

AGEN PERUBAHAN

Daftar Entitas Uji Terap pada Pelaksanaan Kegiatan Standar Terdata BPSI LHK Banjarbaru

Pengantar :

- Pada tahun 2024 ini, BPSI LHK Banjarbaru mendapat tugas dari eselon 1 pusat yakni Badan Standarisasi Instrumen LHK untuk melakukan pemantauan penerapan standar di wilayah kerja BPSI LHK Banjarbaru yakni di Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah dan Kalimantan Barat.
- Dalam pelaksanaan tugas tersebut BPSI LHK Banjarbaru juga melakukan kegiatan Uji Terap. Kegiatan ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana standar dapat diterapkan oleh entitas penerap standar berikut tingkat manfaat dari penerap standar.

- Berikut data yang telah dikumpulkan oleh BPSI LHK Banjarbaru pada tahun berjalan.

No.	Nama entitas	Lokasi	Deskripsi	Standar Khusus yang dilakukan
1.	Dinas PUPRP Kabupaten Kotawaringin Barat (Pembangunan Embung Danau Asam)	Jl. Sutan Syahrir No. 05 Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah 74112	Luasan Rencana Embung Danau Asam adalah 190 Ha, memiliki jenis bangunan beton bertulang	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Pembangunan Bendungan (Embung)
2.	Dinas PUPRP Kota Banjarbaru (Pembangunan Embung Gunung Kupang)	Jl. Mitra Praja No. 9, Kota Banjarbaru	Luasan Rencana Embung Gunung Kupang adalah 3,63 Ha, dengan tinggi tanggul 7 meter dan memiliki jenis bangunan beton bertulang, jumlah tampungan yang direncanakan adalah 152.000 m3	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Pembangunan Bendungan (Embung)
3.	Dinas PUPRP Kabupaten Banjar (Pembangunan Embung Pintu Air)	Jl. Pangeran Hidayatullah No 2, Kel Cindai Alus, Kec.Martapura, Kab Banjar	Embung dengan jenis/tipe embung serbaguna (multipurpose dams) dengan tujuan sebagai pengendali banjir, konservasi air dan penampung limpasan air permukaan.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Pembangunan Bendungan (Embung)

4.	Dinas PUPR dan Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman (Pembangunan Embung Sungai Pasir)	Jl. Cilik Riwut Km 7,5 Sukamara	Luasan Rencana Embung Sungai Pasir adalah 123,56 Ha, dengan elevasi dasar 5 meter dan elevasi tanggul 8 meter dan memiliki jenis bangunan beton bertulang	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Pembangunan Bendungan (Embung)
5.	Balai Wilayah Sungai Kalimantan II (Pembangunan Embung Sungai Pulau)	Jl. Cilik Riwut Km 3,5 Palangkaraya	Luasan Rencana Embung Sungai Pulau adalah 15 Ha, dengan tinggi tanggul 24,3 meter dan memiliki jenis bangunan beton, jumlah tampungan yang direncanakan adalah 1,809.800 m3	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Pembangunan Bendungan (Embung)
6.	PT. Alam Teduh Sentosa	Jl. Sawit Raya 1 Nomor.2 Rt.02 Rw.01 Kelurahan Pasir Putih, Kecamatan Mentawa Baru Ketapang	PT. Alam Teduh Sentosa adalah perusahaan yang bergerak di bidang pemanfaatan jasa lingkungan penyerapan dan/ penyimpanan karbon, pemungutan dan pemanfaatan HHBK serta pemanfaatan agroforestry.	Formulir Standar UKL-UPL Standar Spesifik Usaha dan/atau Kegiatan Pemungutan HHBK
7.	PT. Borneo Konservasi Restorasi	Jl. Trans Kalimantan Nomor 13 Kabupaten Lamandau, Provinsi Kalimantan Tengah	PT. Borneo Konservasi Restorasi adalah perusahaan yang bergerak di bidang pemanfaatan jasa lingkungan penyerapan dan/ penyimpanan karbon dan pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK)	Formulir Standar UKL-UPL Standar Spesifik Usaha dan/atau Kegiatan Pemungutan HHBK
8.	PT BORNEO WANA UTAMA	Jl. Syahrani Dahlan No. 09 Desa/Kelurahan Harapan Baru, Kecamatan Loe Janan Ilir, Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur	PT. BORNEO WANA UTAMA (PT BWU) adalah perusahaan swasta nasional yang dibangun dan bergerak diantaranya melakukan perizinan berusaha pemanfaatan hutan (PBPH) dengan	Formulir Standar UKL-UPL Standar Spesifik Usaha dan/atau Kegiatan Pemungutan HHBK

			<p>lingkup pemulihan lingkungan sebagai penyimpan dan penyerap karbon dan pemanfaatan hasil hutan bukan kayu. Lokasi lahan berada di Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah, dengan luas lahan ±33.085 ha.</p>	
9.	PT. EKOSISTEM WANA LESTARI	<p>Ruko Golden Vienna Blok BA No. 3, Kel.Rawabuntu, Kec. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten Alamat usaha: Kecamatan Sebangau Kuala, Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah.</p>	<p>PT Ekosistem Wana Lestari merupakan perusahaan swasta nasional yang didirikan berdasarkan akta No. 01 tanggal 02 Oktober 2021 di hadapan notaris Artati Yudhiwati, S.H, M.Kn. yang berminat untuk memperoleh Izin Usaha Jasa Lingkungan (IUJL) berupa pemanfaatan jasa lingkungan penyerapan dan atau penyimpanan karbon (RAP-PAN Karbon) dalam hutan alam pada hutan produksi di Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah. Berdasarkan hasil Persetujuan Komitmen PBPH pada Hutan Produksi atas nama PT Ekosistem Wana Lestari dengan No. 26102211116211005 oleh Menteri Investasi/Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal, ditetapkan areal seluas ± 22.720 Ha di Kecamatan</p>	<p>Formulir Standar UKL-UPL Standar Spesifik Usaha dan/atau Kegiatan Pemungutan HHBK</p>

			<p>Sebangu Kuala, Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah. Areal ini merupakan bagian dari hutan hujan tropis di Kalimantan Tengah . Kondisi ini menjadikan areal tersebut sangat potensial sebagai penyimpan karbon (carbon storage) yang sangat besar atau sebaliknya potensial menyebabkan emisi gas rumah kaca yang cukup besar apabila pengelolaannya tidak dilakukan dengan mengedepankan prinsip kehati-hatian, sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden RI No. 98 tahun 2021 tanggal 29 Oktober 2021.</p>	
10.	Balai Prasarana Permukiman Wilayah Kalimantan Selatan	Kompleks Perkantoran Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan, Jl. Bina Praja Utara Barat, Palam, Cempaka, Kalimantan Selatan	BPPW merupakan UPT Kementerian PUPR yang mempunyai tupoksi terkait pengembangan kawasan permukiman, penataan bangunan dan lingkungan, pengembangan sistem penyediaan air minum, persampahan dan penyehatan lingkungan permukiman termasuk pembangunan IPAL Domestik.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha Dan/Atau Kegiatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik dan Fasilitas Penunjangnya
11.	Dinas PUPR Manokwari Selatan (Instalasi Pengolahan Air Limbah	Jl.Sujarwo Condronegoro,SH, Ransiki manokwari	Dinas PUPR Manokwari Selatan merupakan	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha

	(IPAL) Sidomulyo dan Margorukun.	Selatan Papua Barat	pemrakarsa Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Sidomulyo dan Margorukun. Luas pembangunan IPAL 0,13 Ha dan kapasitas sebesar 9m ³ /hari.	Dan/Atau Kegiatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik dan Fasilitas Penunjangnya
12.	Dinas Perumahan dan Pemukiman Kabupaten Lampung Selatan (Instalasi Pengolahan Limbah Domestik (IPALD) Sumur Kumbang)	Jl. Mustafa Kemal, Way Urang - Kalianda Kabupaten Lampung Selatan 35513	Kegiatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik (IPALD) yang berlokasi di Desa Sumur Kumbang, Kecamatan Kalianda, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung yang merupakan hibah Program Hibah Australia Indonesia untuk Pembangunan Sanitasi (sAIIIG) Tahap II dari Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha Dan/Atau Kegiatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik dan Fasilitas Penunjangnya
13.	PERUMDA PAL BANJARMASIN	Jl. Pasar Pagi No.89, RT.02, Kelayan Luar, Kec. Banjarmasin Tengah, Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan	Perumda PAL Banjarmasin merupakan perusahaan daerah yang mengelola 7 unit IPAL Domestik di Kota Banjarmasin. Dari 7 unit tersebut hanya 3 unit yang memiliki dokling berupa DPLH	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha Dan/Atau Kegiatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik dan Fasilitas Penunjangnya
14.	BAPPEDA Kota Pontianak Kalimantan Barat :	Jl. Zainuddin No.5, Kec. Pontianak Kota, Kota Pontianak,	BAPPEDA Kota Pontianak merupakan pemrakarsa dalam	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha

	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T) Kota Pontianak	Kalimantan Barat 78111	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALDT) Kota Pontianak yaitu IPAL & IPLT di RPH Nipah Kuning dan IPAL Martapura serta jaringan perpipaan air limbah kurang lebih 310km di sembilan kelurahan kota pontianak. Kegiatan ini merupakan program Citywide Inclusive Sanitation Project (CISP) Asian Development Bank (ADB).	Dan/Atau Kegiatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik dan Fasilitas Penunjangnya
15.	Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Pembangunan jaringan distribusi air bersih di IKN)	Alamat Tempat Usaha : IKN Nusantara, Kalimantan Timur Alamat Kantor : Jl. Pattimura No. 20, Jakarta Selatan	Pembangunan IKN diprakarsai oleh Kementerian PUPR. Pembangunan jaringan distribusi air bersih di IKN dilaksanakan melalui KSO JAKON Jaya-Minarta-Yodya. KSO ini merupakan gabungan dari perusahaan jasa konstruksi PT. Jaya Konstruksi Manggala, Tbk, PT. Minarta Dutahutama dan PT. Yodya Karya (Persero). KSO ini bertanggungjawab dalam pelaksanaan: - Pembuatan DED (Detail Engineering Design) pembangunan Jaringan Distribusi Utama (JDU) dan Jaringan Distribusi Pembagi (JDP) SPAM Sepaku Tahap I - Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan JDU dan JDP SPAM Sepaku Tahap I - Bangunan konstruksi pendukung SPAM	Formulir Kerangka acuan Analisis Dampak Lingkungan (Ka-Andal) Standar Khusus Untuk Usaha Dan/Atau Kegiatan Pembangunan Jaringan Distribusi Air Bersih Di Ibu Kota Nusantara (IKN)

			<ul style="list-style-type: none"> - Pekerjaan pembangunan jalan inspeksi antara reservoir dan titik sambung MUT (Multi Utility Tunnel) - Pendampingan operasional dan pemeliharaan 	
16.	CV.Jaga Raga Jawa Barat	RT 01/02 Blok Talang, Desa Sidamulya, Kecamatan Jalaksana, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat	Tempat Pengolahan Air Minum dalam Kemasan. CV Jagaraga berdiri pada tahun 2016. Pada saat didirikan, CV Jagaraga mengantongi Ijin Usaha pemanfaatan Air (IUPA) yang dikeluarkan oleh Ditjen PJLKK melalui TN Ciremai.	Standar Formulir UKI-Upl Usaha Dan/Atau Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Skala Mikro Dan Kecil Pada Kawasan Konservasi
17.	CV.Sun Palung Kalimantan Barat	Jl. Tanjung Pura No. 52 Desa Pangkalan Buton Sukadana Provinsi Kalimantan Barat	Tempat Pengolahan Air Minum dalam Kemasan. Perusahaan ini berdiri pada tahun 2015 dan masih berjalan sehingga pada dokumen lingkungan tidak terdapat kegiatan pengelolaan dan pemantauan lingkungan pada tahap pasca-operasi.	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
18.	CV. Telaga Remis Raya Jawa Barat	Jl. Cisaat Kramat Blok I Desa Cikalang, Kecamatan Dukupuntang, Kabupaten Cirebon, Jawa	Depot Pengisian Air Baku. Perusahaan ini berdiri pada tahun 2015 dan memiliki dokumen RPPA dari Ditjen PHKA.	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
19.	CV.Tirta Mekar Jawa Barat	Blok Lima Paraya (Munjul Haur) Desa Setianegara, Kecamatan Cilimus, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat	Tempat Pengolahan Air Minum dalam Kemasan. Perusahaan ini berdiri pada tahun 2016 dan masih berjalan sehingga pada dokumen lingkungan tidak	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar

			terdapat kegiatan pengelolaan dan pemantauan lingkungan pada tahap pasca-operasi.	pada kawasan konservasi
20.	CV Tirta Prima Abadi	JL.KETAPANG-SIDUK KM.15, Kab. Ketapang, Provinsi Kalimantan Barat	Tempat Pengolahan Air Minum dalam Kemasan. CV Tirta Prima Abadi merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang produksi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). Perusahaan ini berdiri pada tahun 2018.	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
21.	PDAM Tirta Kemuning Jawa Barat	Dusun Manis RT. 004 RW.002 Desa Tinggar, Kecamatan Kadugede, Kabupaten Kuningan	SPAM PDAM. Perusahaan ini berdiri pada tahun 2015 dan masih berjalan sehingga pada dokumen lingkungan tidak terdapat kegiatan pengelolaan dan pemantauan lingkungan pada tahap pasca-operasi.	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
22.	PT.PLN Power UPDK Barito Kalimantan Selatan	Jln. Ir. Pangeran Muhammad Noor No. 01 Banjarmasin 70129 Kalimantan Selatan	Ketenagalistrikan. PT PLN Indonesia Power UPDK Barito berdiri sejak tahun 1967 pada kawasan catchment area Riam Kanan. Sejak tahun 2023 kawasan catchmen area Riam Kanan masuk ke dalam wilayah Tahura Sultan Adam.	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
23.	PT. Bandangan Tirta Agung	Jl. PM. Noor km 47, Desa Padang Panjang, Kec. Karang Intan, Kab, Banjar, Kalimantan Selatan	Tempat Pengolahan Air Minum dalam Kemasan. Perusahaan ini berdiri pada tahun 2015 dan masih berjalan sehingga pada dokumen lingkungan tidak terdapat kegiatan pengelolaan dan pemantauan lingkungan pada tahap pasca-operasi.	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
24.	PT.Pulau Baru Makmur Kalimantan Selatan	Jl. PM Noor km 51,7 Riam Kanan, Desa Mandi Apau Timur RT 01	Tempat Pengolahan Air Minum dalam Kemasan. Perusahaan ini berdiri pada tahun 2006 dan masih berjalan sehingga	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala

		Kec. Karang Intan, Kab. Banjar, Kalimantan Selatan	pada dokumen lingkungan tidak terdapat kegiatan pengelolaan dan pemantauan lingkungan pada tahap pasca-operasi.	mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi
25.	Al Mutazzam	Desa Linggajati Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan	<p>Dalam rangka pengembangan Pondok Pesantren terpadu Al-Multazam II akan dibangun di desa Linggajati Kecamatan Cilimus Kab.Kuningan khusus untuk santri Putra. Untuk itu dibutuhkan air dari dalam kawasan bersifat non komersil meliputi pemanfaatan air untuk sarana ibadah, MCK, kantor yayasan dengan perkiraan jumlah pemanfaat ± 1.500 orang. Sumber pendanaan dari kegiatan ini berasal dari Yayasan, Perbankan dan Bantuan Pemerintah.</p> <p>Sumber air yang akan digunakan adalah Mata Air Cibunar Blok Cibunar yang terletak di Zona Pemanfaatan, Resort Cilimus, Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Kuningan, Taman Nasional Gunung Ciremai, pada koordinat X218928,18 Y 9238236,49 dengan debit air optimal 56,27 Liter/detik.</p> <p>Surat Izin Pemanfaatan Air (IPA) Nomor SK. 50/BTNGC-1/2015 tgl 1 Juni 2015 tentang Pemberi Izin Penggunaan Air (IPA) Kepada Yayasan Pendidikan Islam Al Multazam Husnul Khotimah Desa Linggarjati Kecamatan Cilimus</p>	Standar formulir UKL-UPL Usaha dan/atau pemanfaatan jasa lingkungan air skala mikro, kecil, menengah, dan besar pada kawasan konservasi

			Kab.Kuningan di Kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai.	
26.	PT. Plantindo Agro Subur	Desa Teluk Haur Kec. Candi Laras Utara Kab.Tapin Prop.Kalimantan Selatan	Dalam pelaksanaan uji terap standar menara pantau api di lahan gambut pada PT.PAS telah diperoleh data menara pantau api merupakan salah satu sapras yang tersedia di PT.PAS, dimana terdapat 13 menara pantau api yang dibangun PT.PAS, menara tersebut rata-rata memiliki tinggi 15 m dan dari 13 menara yang dibangun terdiri dari 11 buah menara berbahan kayu ulin dan 2 buah menara berbahan besi baja. Menara ini semua dapat difungsikan, dan disaat musim rawan kebakaran di setiap menara akan ada 2 orang yang bertugas dengan sistem bergantian, dan akan memantau potensi terjadinya kebakaran. Informasi awal dari menara pantau inilah yang menjadi data awal yang akan ditindaklanjuti dalam pengendalian karhutlabun di PT.PAS.	Menara pemantau api dalam pengendalian kebakaran hutan dan lahan
27.	PT. Kharisma Alam Persada 2	Desa Baringin A RT.01/RW.01 Kec. Candi Laras Selatan Kab.Tapin Prop.Kalimantan Selatan	Dalam pelaksanaan uji terap standar menara pantau api di lahan gambut pada PT.KAP 2 telah diperoleh data menara pantau api merupakan salah satu sapras yang tersedia di PT.KAP 2, dimana terdapat 8 menara pantau api yang dibangun PT.KAP 2, menara tersebut rata-rata memiliki tinggi 15 m dan dari 8 menara yang dibangun terdiri dari 6 buah menara berbahan kayu dan	Menara pemantau api dalam pengendalian kebakaran hutan dan lahan.

			<p>2 buah menara berbahan besi baja. Menara ini semua dapat difungsikan dan disaat musim rawan kebakaran di setiap menara akan ada 2 orang yang bertugas dengan sistem bergantian yang akan memantau potensi terjadinya kebakaran. Informasi awal dari menara pantau inilah yang menjadi data awal yang akan ditindaklanjuti dalam pengendalian karhutlabun di PT.KAP 2.</p>	
28.	PT. Kharisma Alam Persada 1	Desa Buas-Buas Kec. Candi Laras Utara Kab.Tapin Prop.Kalimantan Selatan	<p>Dalam pelaksanaan uji terap standar menara pantau api di lahan gambut pada PT.KAP 1 telah diperoleh data menara pantau api merupakan salah satu sapras yang tersedia di PT.KAP 1, dimana terdapat 5 menara pantau api yang dibangun PT.KAP 1, menara tersebut rata-rata memiliki tinggi 15 m dan dari 5 menara yang dibangun terdiri dari 4 buah menara berbahan kayu ulin dan 1 buah menara berbahan besi baja. Menara ini semua dapat difungsikan, dan disaat musim rawan kebakaran di setiap menara akan ada 2 orang yang bertugas dengan sistem bergantian, dan akan memantau potensi terjadinya kebakaran. Informasi awal dari menara pantau inilah yang menjadi data awal yang akan ditindaklanjuti dalam pengendalian karhutlabun di PT.KAP 1.</p>	Menara pemantau api dalam pengendalian kebakaran hutan dan lahan.

29.	PT. Hutan Amanah Lestari	Desa Rantau Kujang Kec.Jenamas Kab.Barito Selatan Prop.Kalimantan Tengah	Dalam pelaksanaan uji terap standar menara pantau api di lahan gambut pada PT.HAL telah diperoleh data menara pantau api merupakan salah satu sapras yang tersedia di PT.HAL, dimana terdapat 1 menara pantau api yang dibangun PT.HAL, menara tersebut memiliki tinggi 15 m dan berbahan kayu ulin. Menara ini difungsikan disaat musim rawan kebakaran menara di setiap menara akan ada 2 orang yang bertugas dengan sistem bergantian, dan akan memantau potensi terjadinya kebakaran. Informasi awal dari menara pantau inilah yang menjadi data awal yang akan ditindaklanjuti dalam pengendalian karhutlabun di PT.HAL. Untuk petugas pemantau di PT.HAL diwajibkan memiliki sertifikat pelatihan kerja diatas ketinggian dan diatur dalam SOP, apabila petugas belum memiliki sertifikat tersebut tidak diperkenankan melakukan pengamatan di menara pantau.	Menara pemantau api dalam pengendalian kebakaran hutan dan lahan.
30.	PT. Alam Sukses Lestari	Desa Taniran Kec.Banua Lima Kab.Barito Timur Prop.Kalteng	Dalam pelaksanaan uji terap standar menara pantau api di lahan gambut pada PT.ASL telah diperoleh data menara pantau api merupakan salah satu sapras yang tersedia di PT.ASL, dimana terdapat 3 menara pantau api yang dibangun PT.ASL, menara tersebut rata-rata memiliki tinggi 15-20 m dan dari 3 menara yang dibangun terdiri dari 2 buah	Menara pemantau api dalam pengendalian kebakaran hutan dan lahan.

			menara berbahan kayu dan 1 buah menara berbahan besi baja. Menara ini semua dapat difungsikan dan disaat musim rawan kebakaran menara di setiap menara akan ada 2 orang yang bertugas dengan sistem bergantian, dan akan memantau potensi terjadinya kebakaran. Informasi awal dari menara pantau inilah yang menjadi data awal yang akan ditindaklanjuti dalam pengendalian karhutlabun di PT.ASL. Untuk petugas pemantau di PT.ASL diwajibkan memiliki sertifikat pelatihan kerja diatas ketinggian dan diatur dalam SOP, apabila petugas belum memiliki sertifikat tersebut tidak diperkenankan melakukan pengamatan di menara pantau.	
31.	PT.Sarana Utama Borneo Industri	Sei Kuin Kecil, Kel.Mantuil Kec. Banjarmasin Selatan Prop. Kalsel	Berdasarkan hasil pencermatan dokumen dan tinjau lapang PT.SUBI tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu : moulding (16221) dan Industri kayu lapis (16211). Khusus kayu penggergajian ijin produksi PT.SUBI mencapai 24.000 m ³ /tahun.	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu
32.	PT. Sari Bumi Kusuma	Jl. Adi Sutjipto KM 5.3 Kel Sungai Raya	Berdasarkan hasil pencermatan dokumen dan tinjau lapang di PT.SBK tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu pengeringan kayu,	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu

			kayu lapis, moulding, flooring papan palet. Khusus kayu penggergajian ijin produksi PT.SBK >6.000 m3/tahun.	
33.	PT. Putra Kalimantan Sukses	Kampung Sanggau RT.5 RW.5 Desa Sungai Asam Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya	Berdasarkan hasil pencermatan dokumen dan tinjau lapang di PT.PKS tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu : moulding (16221) dan kayu lapis. PT.PKS merupakan industri penggergajian kayu yang telah beroperasi sehingga pada entitas tersebut telah memiliki dokumen lingkungan (UKL UPL), oleh sebab itu dalam pelaksanaan uji terap dilakukan penilaian dengan membandingkan/deviasi antara rumusan standar yang disusun dan pelaksanaan mitigasi dampak yang dilakukan oleh entitas penerap eksisting yang telah beroperasi.	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu
34.	PT. Pilar Cahaya Rimba	Jl. Raya Wajok Hilir KM 17, Desa Wajok Hilir Kec.Jongkat Kab. Mempawah	Berdasarkan hasil pencermatan dokumen dan tinjau lapang di PT.PCR melakukan kegiatan penggergajian kayu dengan ijin produksi <2.000 m3/tahun.	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu
35.	PT. Harjon Timber	Jl. Adi Sutjipto KM 5.3 Kel Sungai Raya	Berdasarkan hasil pencermatan dokumen dan tinjau lapang di PT.HT tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu pengeringan kayu, kayu lapis, moulding, flooring papan palet	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu

			. Khusus kayu penggergajian ijin produksi PT.HT >6.000 m3/tahun.	
36.	PT.Emida	Jl.A.Yani Km.103 Jl.Kuningan Desa jorong Kecamatan Jorong Kab.Tanah Laut Prop.Kalsel	Aktifitas industri di PT.Emida tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu : moulding (16221), venner dan pengeringan kayu. Khusus kayu penggergajian ijin produksi PT.Emida mencapai 6.000 m3/tahun.	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu
37.	PT. Cakra Alam Persada	Desa Tumbang Danau, Kec.Mihing Raya, Kab. Gunung Mas Propinsi Kalimantan Tengah	PT.CAP merupakan industri penggergajian kayu yang telah beroperasi sehingga pada entitas tersebut telah memiliki dokumen lingkungan (UKL UPL). Berdasarkan hasil pencermatan dokumen dan tinjau lapang di PT.CAP tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu : moulding (16221), venner dan kayu lapis.	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu
38.	CV. Alam Indah Lestari	Jl. Raya Wajok Hulu KM 9.8 RT.03/RW.02 Kec. Sintan Kab. Mempawah	CV.AIL tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu : moulding (16221) dan pengeringan kayu. Khusus kayu penggergajian ijin produksi CV.AIL mencapai 6.000 m3/tahun.	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu
39.	PO. Anugerah Sejati	Jl. Trans Kalimantan RT.01 RW.10 Kel. Sei Ambawang Kuala	PO.AS merupakan industri penggergajian kayu yang telah beroperasi sehingga pada entitas tersebut telah memiliki dokumen lingkungan (SPPL). Berdasarkan hasil pencermatan	UKL UPL kegiatan industri penggergajian kayu

			<p>dokumen dan tinjau lapang di PO.AS melakukan kegiatan penggergajian kayu dengan ijin produksi <2.000 m³/tahun.</p>	
40.	CV. Mulia Unggul Lestari	Jl.Trans Kalimantan Desa Teluk Bakung Kec.Sungai Ambawang	<p>CV.MUL merupakan industry penggergajian kayu yang telah beroperasi sehingga pada entitas tersebut telah memiliki dokumen lingkungan (SPPL). CV.MUL tidak hanya melakukan kegiatan penggergajian kayu saja namun terdapat ijin kegiatan lain yaitu pengeringan kayu. Khusus kayu penggergajian ijin produksi CV.MUL <2.000 m³/tahun.</p>	UKL UPL kegiatan industry penggergajian kayu
41.	PT. Energi Paramita Nusantara (PT. EPN)	Pacific Century Place Tower, Lantai 36 Lot 10 SCBD, Jln Jenderal Sudirman Kav. 52-53 Jakarta Selatan 12190	<p>PT. Energi Paramita Nusantara (PT. EPN) berencana melaksanakan kegiatan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Tolo 2 kapasitas 75 MW serta fasilitas pendukungnya di Kabupaten Janeponto, Provinsi Sulawesi Selatan.</p>	Standar form KA ANDAL pembangunan PLTB rendah emisi
42.	PT. Infrastruktur Terbarukan Kusuma	The Plaza Office Tower Level 25 # F1, Jl. MH. Thamrin Kav. 28-30, Kel. Gondangdia, Kec. Menteng, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta	<p>PT. Infrastruktur Terbarukan Kusuma berencana melakukan pembangunan PLTB kapasitas 85 MW (Delapan puluh lima megawatt) seluas 521,15 ha di Kec. Bajuin dan Kec. Batu Ampar, Kab. Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. Rencana kegiatan meliputi tahap prakontruksi, kontruksi, operasi dan pasca operasi yang termuat dalam</p>	Standar form KA ANDAL pembangunan PLTB rendah emisi

			dokumen lingkungan KA ANDAL. Status lahan adalah kawasan hutan lindung, hutan produksi dan areal penggunaan lain.	
43.	PT. UPC Sidrap Bayu Energi	Jl. Jend. Sudirman No. 92 Pangkaene, Sidenreng Rappang, Sulawesi Selatan , 91611	PT. UPC Sidrap Bayu Energi berencana melaksanakan kegiatan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) kapasitas 75 MW di Kecamatan Sidenreng Rappang Provinsi Sulawesi Selatan.	Standar form KA ANDAL pembangunan PLTB rendah emisi
44.	PT. UPC Lombok Timur Bayu Energi (PT UPC LTBE)	Pusat Niaga Duta Mas Fatmawati, Blok C1 No.02 - 03, Jl. R. S. Fatmawati No.39, Jakarta Selatan 12150, Indonesia	PT. UPC Lombok Timur Bayu Energi (PT UPC LTBE) berencana melaksanakan kegiatan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat.	Standar form KA ANDAL pembangunan PLTB rendah emisi
45.	SPBU 64.733.15, KOTA PALANGKA RAYA PT. Insan Mulia Raya	a.Kantor: Jl. Kasongan Seberang RT. 11, Kel. Kasongan Lama, Kec. Katingan Ilir, Kab. Katingan, Prov. Kalimantan Tengah. b. Lokasi Usaha/Kegiatan : Jl. Rajawali Km.2 No. 35, RT.01/RW.02, Kel. Palangka, Kec. Jekan Raya, Kota Palangka Raya, Prov. Kalimantan Tengah.	SPBU Dodo non PSO tipe D dengan 2 unit dispenser dan 12 nozzle yang beroperasi sejak tahun 2020 yang menjual BBK jenis Pertamina Series dan Dex Series termasuk Peralite dengan luas lokasi 579 m2.	Standar Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan SPBU Mini
46.	SPBU SEPEDA MOTOR, KOTA PONTIANAK	Jl. R.E. Martadinata Kel. Sungai Jawi Luar, Kec. Pontianak Barat, Kota Pontianak, Prov. Kalimantan Barat	SPBU khusus untuk sepeda motor yang menjual BBM Peralite dan Pertamina dengan luas lokasi 616 m2.	Standar Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan SPBU Mini

47.	Balai Prasarana Permukiman Wilayah I Kalimantan Timur - ADHIKARYA-CEC KSO	Jl. Tengkwang, Karang Anyar, Kec. Sungai Kunjang, Kota Samarinda, Kalimantan Timur 75127	Kementerian PUPR melalui UPT Balai Prasarana Permukiman Wilayah I Kalimantan Timur merupakan instansi yang bertanggung jawab terhadap pembangunan rumah tapak jabatan menteri yang ada di area IKN.	Standar Mitigasi Dampak Untuk Kegiatan Cut And Fill Lahan Bagi Kegiatan Pembangunan Infrastruktur IKN
48.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur - WASKITA GUNTUR KSO	Jl. Syarifuddin Yoes, Sepinggan, Kecamatan Balikpapan Selatan, Kota Balikpapan, Kalimantan Timur 76115	Kementerian PUPR melalui UPT Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur merupakan instansi yang bertanggung jawab terhadap pembangunan jalan yang ada di area IKN.	Standar Mitigasi Dampak Untuk Kegiatan Cut And Fill Lahan Bagi Kegiatan Pembangunan Infrastruktur IKN
49.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur – WASKITA-NINDYA-MODERN KSO	Jl. Syarifuddin Yoes, Sepinggan, Kecamatan Balikpapan Selatan, Kota Balikpapan, Kalimantan Timur 76115	Kementerian PUPR melalui UPT Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur merupakan instansi yang bertanggung jawab terhadap pembangunan jalan yang ada di area IKN.	Standar Mitigasi Dampak Untuk Kegiatan Cut And Fill Lahan Bagi Kegiatan Pembangunan Infrastruktur IKN
50.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur – WIKA-BBT-SPT KSO	Jl. Syarifuddin Yoes, Sepinggan, Kecamatan Balikpapan Selatan, Kota Balikpapan, Kalimantan Timur 76115	Kementerian PUPR melalui UPT Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur merupakan instansi yang bertanggung jawab terhadap pembangunan jalan yang ada di area IKN.	Standar Mitigasi Dampak Untuk Kegiatan Cut And Fill Lahan Bagi Kegiatan Pembangunan Infrastruktur IKN
51.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur – WIKA-PP-JAKON KSO	Jl. Syarifuddin Yoes, Sepinggan, Kecamatan Balikpapan Selatan, Kota Balikpapan, Kalimantan Timur 76115	Kementerian PUPR melalui UPT Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) Kalimantan Timur merupakan instansi yang bertanggung jawab	Standar Mitigasi Dampak Untuk Kegiatan Cut And Fill Lahan Bagi Kegiatan Pembangunan Infrastruktur IKN

			terhadap pembangunan jalan yang ada di area IKN.	
52.	Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin : Insinerator Kota Banjarmasin	Jl. Tirta Dharma, Sungai Lulut, Kec. Banjarmasin Tim., Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan 70249	Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin adalah satuan kerja perangkat daerah yang dibentuk oleh Walikota Banjarmasin	Formulir KA-ANDAL Standar Spesifik Pengolahan Limbah B3 Menggunakan Insinerator Dilengkapi MRV CO2.
53	Insinerator DLH PROPINSI KALIMANTAN SELATAN	Jalan Bangun Praja, Kawasan Perkantoran Provinsi Kalimantan Selatan di Kelurahan Palam, Kecamatan Cempaka, Kota Banjarbaru, Provinsi Kalimantan Selatan	Rencana Pembangunan dan Operasional Insinerator oleh Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Selatan bertujuan untuk mendukung pengolahan limbah B3 medis dari rumah sakit umum daerah, rumah sakit swasta, dan fasilitas kesehatan lain serta limbah B3 konvensional yang dihasilkan dari semua kegiatan di wilayah Provinsi Kalimantan Selatan. Pembangunan dan operasional kegiatan ini akan dilakukan pada lahan seluas 2,67 Ha dengan luas bangunan sebesar 1.140 m ² yang terletak di Kelurahan Cempaka, Kecamatan Cempaka, Kota Banjarbaru, Provinsi Kalimantan Selatan. Insinerator yang akan dipasang sebanyak 2 unit dengan kapasitas pengolahan tiap unit sebesar 300 kg/jam. Insinerator direncanakan akan dioperasikan selama 24 jam sehingga kapasitas maksimal pengolahan limbah B3 pada fasilitas insinerator adalah 14.400 kg/hari.	Formulir KA-ANDAL Standar Spesifik Pengolahan Limbah B3 Menggunakan Insinerator Dilengkapi MRV CO2.

53.	SUNGAI A. YANI	Jl. Yos Sudarso No.10, Telaga Biru, Kec. Banjarmasin Bar., Kota Banjarmasin, 70119	BWS III Kalimantan melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai yang meliputi perencanaan, pelaksanaan konstruksi, operasi dan pemeliharaan dalam rangka konservasi dan pendayagunaan sumber daya air dan pengendalian daya rusak air pada sungai, pantai, bendungan, danau, situ, embung, dan tampungan air lainnya, irigasi, rawa, tambak, air tanah, dan air baku serta pengelolaan drainase utama perkotaan.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Normalisasi Sungai
54.	SUNGAI GURING	Jl. Yos Sudarso No.10, Telaga Biru, Kec. Banjarmasin Bar., Kota Banjarmasin, 70119	BWS III Kalimantan melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai yang meliputi perencanaan, pelaksanaan konstruksi, operasi dan pemeliharaan dalam rangka konservasi dan pendayagunaan sumber daya air dan pengendalian daya rusak air pada sungai, pantai, bendungan, danau, situ, embung, dan tampungan air lainnya, irigasi, rawa, tambak, air tanah, dan air baku serta pengelolaan drainase utama perkotaan.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Normalisasi Sungai
55.	SUNGAI JAFRI ZAM-ZAM	Jl. Yos Sudarso No.10, Telaga Biru, Kec. Banjarmasin Bar., Kota Banjarmasin, 70119	BWS III Kalimantan melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai yang meliputi perencanaan, pelaksanaan konstruksi, operasi dan pemeliharaan dalam rangka konservasi dan pendayagunaan sumber daya air dan pengendalian daya rusak air pada sungai, pantai, bendungan, danau, situ, embung, dan tampungan air lainnya, irigasi, rawa,	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Normalisasi Sungai

			tambak, air tanah, dan air baku serta pengelolaan drainase utama perkotaan.	
56.	Wilayah Penanganan Genangan (WPG) Sutoyo	Jl. Yos Sudarso No.10, Telaga Biru, Kec. Banjarmasin Bar., Kota Banjarmasin, 70119	BWS III Kalimantan melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai yang meliputi perencanaan, pelaksanaan konstruksi, operasi dan pemeliharaan dalam rangka konservasi dan pendayagunaan sumber daya air dan pengendalian daya rusak air pada sungai, pantai, bendungan, danau, situ, embung, dan tampungan air lainnya, irigasi, rawa, tambak, air tanah, dan air baku serta pengelolaan drainase utama perkotaan.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Normalisasi Sungai
57.	Wilayah Penanganan Genangan (WPG) VETERAN	Jl. Yos Sudarso No.10, Telaga Biru, Kec. Banjarmasin Bar., Kota Banjarmasin, 70119	BWS III Kalimantan melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai yang meliputi perencanaan, pelaksanaan konstruksi, operasi dan pemeliharaan dalam rangka konservasi dan pendayagunaan sumber daya air dan pengendalian daya rusak air pada sungai, pantai, bendungan, danau, situ, embung, dan tampungan air lainnya, irigasi, rawa, tambak, air tanah, dan air baku serta pengelolaan drainase utama perkotaan.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Normalisasi Sungai
58.	PT. Pelabuhan Indonesia III Terminal Bagendang-Sampit	Perak Timur No. 610 Surabaya 60165	Terminal Bagendang Sampit mulai dibangun pada tahun 2009 dengan luas areal 46 ha. Terminal ini dilengkapi dengan dermaga curah cair berukuran 80 x 10 m ² , dermaga multipurpose berukuran 120 x 25 m ² , gudang seluas 88	Formulir KA-ANDAL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangunan dan Operasional Pelabuhan

			x 23 m2 dan jalan penghubung sepanjang 425 m dengan lebar 15 m.	
59.	Pelabuhan Pulang Pisau, PT. Pelabuhan Indonesia (Persero) Regional 3 Regional Kalimantan	Jalan Samudera, Kelurahan Pulang Pisau, Kecamatan Kahayan Hilir, Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah, 73564.	Dermaga multipurpose dan dermaga general cargo konstruksi beton (Panjang 40 m x lebar 15,5 m). Dibangun pada tahun 2021.	Formulir KA-ANDAL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangunan dan Operasional Pelabuhan
60.	Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan Kelas II Kintap	Jalan Batu Anting Desa Kintap Kecil, Kab. Tanah Laut, Kalimantan Selatan	Terminal Swarangan merupakan pelabuhan umum yang telah ada ijin amdal di tahun 2012, kemudian addendum di 2018. Sedangkan pembangunan dilakukan sejak 2013.	Formulir KA-ANDAL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangunan dan Operasional Pelabuhan
61.	Pelabuhan Teluk Segitung (Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kabupaten Seruyan, Provinsi Kalimantan Tengah)	Jln. A. Yani No. 05 Kuala Pembuang 74212	Pelabuhan Teluk Segitung/ Seruyan terletak di Desa Sungai Perlu, Kecamatan Seruyan Hilir, Kabupaten Seruyan, Provinsi Kalimantan Tengah. Kegiatan utama yang dilayani Pelabuhan Teluk Segitung/ Seruyan adalah angkutan barang dan angkutan penumpang. Pelabuhan Segitung memiliki Panjang trestle \geq 400 m yaitu dengan panjang 1.476 m dan luas trestle \geq 10.000 m ² yaitu 11.808 m ² .	Formulir KA-ANDAL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangunan dan Operasional Pelabuhan
62.	PT. Alam Sukses Lestari	Kecamatan Benua Lima, Kabupaten Barito Timur 73661	PT.ALAM SUKSES LESTARI (PT. ASL) Merupakan Badan Usaha Milik Swasta (BUMS), didirikan pada tanggal 23 September 2011. Pada saat ini PT. ASL berminat untuk memperoleh Izin Usaha Permanfaatan Hasil Hutan Kayu dalam Restorasi Ekosistem pada Hutan Produksi dimana dalam perolehannya didasarkan	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk usaha dan atau Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Jasa Lingkungan - Pemulihan Lingkungan

			pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor : P.9/Menlhk-II/2015 tentang Tata Cara Pemberian dan Perluasan Areal Kerja Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK)dalam Hutan Alam, IUPHHK Restorasi Ekosistem atau IUPHHK Hutan Tanaman Industri Pada Hutan Produksi.	
63.	PT. Hutan Alam Lestari (PT. HAL)	Kecamatan Benua Lima, Kabupaten Barito Timur 73661	PT Hutan Amanah Lestari (HAL) adalah anak perusahaan PT Adaro Persada Mandiri (APM yang memegang Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) untuk area seluas) ±25.804 Ha di Kabupaten Barito Timur dan Barito Selatan, Kalimantan Tengah. Izin ini memberikan HAL tanggung jawab pengelolaan hutan untuk menyerap dan menyimpan karbon.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk usaha dan atau Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Jasa Lingkungan - Pemulihan Lingkungan
64.	PT. Nusantara Raya Solusi	Kecamatan Dusun Selatan, Kabupaten Barito Selatan	Usaha Jasa Penyimpanan dan Penyerapan Karbon, serta Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Hutan Produksi, PBPH PT.Nusantara Raya Solusi (PT NRS) di Kabupaten Barito Selatan dan Kapuas, Provinsi Kalimantan Tengah.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk usaha dan atau Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Jasa Lingkungan - Pemulihan Lingkungan
65.	PT. Pagatan Usaha Makmur	Kec. Katingan Kuala, Kab. Katingan dan Kab. Kec. Hanaut, Kab. Kotawaringin Timur, Prov. Kalimantan Tengah	PT Pagatan Usaha Makmur merupakan PBPH yang bergerak pada jenis kegiatan usaha pemanfaatan jasa lingkungan dengan kegiatan penyerapan dan/	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk usaha dan atau Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Jasa Lingkungan - Pemulihan Lingkungan

			penyimpanan karbon serta usaha pemanfaatan hasil hutan bukan kayu.	
66.	PT. ALAM TEDUH SENTOSA	Jl. Sawit Raya 1 Nomor 02 RT 02 RW 01 Kelurahan Pasir Putih, Kecamatan Mentawa Baru Ketapang, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah	PT Alam Teduh Sentosa mendapatkan Persetujuan Komitmen Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) PT Alam Teduh Sentosa telah mendapatkan persetujuan komitmen dari Badan Koordinasi Penanaman Modal atas nama Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan dengan diterbitkannya surat persetujuan komitmen permohonan Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) Jasa Lingkungan Penyerapan dan/atau Penyimpanan Karbon pada Hutan Produksi dengan nomor surat No. 06012311116211002 Tanggal 06 Januari 2023, seluas ±20.250 Ha.	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Kawasan pada Hutan Produksi
67.	PT. BORNEO KONSERVASI RESTORASI	Jalan Trans Kalimantan Nomor 13 Kabupaten Lamandau, Provinsi Kalimantan Tengah - Indonesia	Usaha Jasa Penyimpanan dan Penyerapan Karbon, serta Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Hutan Produksi, PBPH PT Borneo Konservasi Restorasi (PTBKR) di Kabupaten Pulang Pisau dan Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah PT Borneo Konservasi Restorasi mendapatkan Persetujuan Komitmen Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) PT Borneo Konservasi Restorasi telah mendapatkan persetujuan komitmen dari Badan Koordinasi	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Kawasan pada Hutan Produksi

			<p>Penanaman Modal atas nama Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan dengan diterbitkannya surat persetujuan komitmen permohonan Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) Jasa Lingkungan Penyerapan dan/atau Penyimpanan Karbon pada Hutan Produksi dengan nomor surat No.09112211116271018 Tanggal 09 November 2022, seluas ±11.430 Ha.</p> <p>Lokasi areal kerja PT Borneo Konservasi Restorasi tersebut terletak secara administrasi pemerintahan areal kerja berlokasi di Kecamatan Banama Tingang dan Kahayan Tengah Kabupaten Pulang Pisau dan Kecamatan Rakumpit dan Bukit Batu Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah.</p>	
68.	PT BORNEO WANA UTAMA	Jl. Syahrani Dahlan No. 09 Desa/Kelurahan Harapan Baru, Kecamatan Loe Janan Ilir, Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur	<p>Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) PT BWU berada di dalam satu wilayah Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi KalimantanTengah. Total luas adalah ±33.085 ha.</p> <p>Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) dengan lingkup pemulihan lingkungan dan pemanfaatan hasil hutan bukan kayu.</p> <p>Sebagai bentuk multi usaha, tersedianya karbon dan juga HHBK akan dimanfaatkan melalui skema</p>	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Kawasan pada Hutan Produksi

			<p>perdagangan karbon maupun perdagangan HHBK sehingga menghasilkan manfaat yang berkelanjutan secara ekonomi, ekologi dan sosial. Masa berlaku PBPH diperkirakan mencapai 70 tahun, dan hal tersebut dapat diperpanjang jika PBPH mampu menunjukkan kinerja pengelolaan PBPH dengan baik.</p>	
69.	PT. EKOSISTEM WANA LESTARI	<p>Ruko Golden Vienna Blok BA No. 3, Kel. Rawabuntu, Kec. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten Alamat usaha: Kecamatan Sebangau Kuala, Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah.</p>	<p>PT Ekosistem Wana Lestari merupakan perusahaan swasta nasional yang didirikan berdasarkan akta No. 01 tanggal 02 Oktober 2021 di hadapan notaris Artati Yudhiwati, S.H, M.Kn. yang berminat untuk memperoleh Izin Usaha Jasa Lingkungan (IUJL) berupa pemanfaatan jasa lingkungan penyerapan dan atau penyimpanan karbon (RAP-PAN Karbon) dalam hutan alam pada hutan produksi di Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah.</p> <p>Berdasarkan hasil Persetujuan Komitmen PBPH pada Hutan Produksi atas nama PT Ekosistem Wana Lestari dengan No. 26102211116211005 oleh Menteri Investasi/Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal, ditetapkan areal seluas ± 22.720 Ha di Kecamatan Sebangau Kuala, Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah. Areal ini merupakan bagian dari hutan hujan</p>	<p>Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Kawasan pada Hutan Produksi</p>

			<p>tropis di Kalimantan Tengah . Kondisi ini menjadikan areal tersebut sangat potensial sebagai penyimpan karbon (carbon storage) yang sangat besar atau sebaliknya potensial menyebabkan emisi gas rumah kaca yang cukup besar apabila pengelolaannya tidak dilakukan dengan mengedepankan prinsip kehati-hatian, sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden RI No. 98 tahun 2021 tanggal 29 Oktober 2021 tentang penyelenggaraan nilai ekonomi karbon untuk pencapaian target kontribusi yang ditetapkan secara nasional dan pengendalian emisi gas rumah kaca dalam pembangunan nasional.</p>	
70.	PT. PERSADA HUTAN MANDIRI	Subco Spazio Suites 525A, Jl. Mayjend Yono Soewoyo Kav. 3, Kelurahan Pradah Kalikendal, Kecamatan Dukuh Pakis, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur	<p>Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) PT PHM berada di dalam wilayah Kabupaten Pulang Pisau dan Kota Palangkaraya, Provinsi Kalimantan Tengah. Total luas adalah ±30.943 ha.</p> <p>Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) dengan lingkup pemulihan lingkungan dan pemanfaatan hasil hutan bukan kayu.</p> <p>Sebagai bentuk multi usaha, tersedianya karbon dan juga HHBK akan dimanfaatkan melalui skema perdagangan karbon maupun perdagangan HHBK sehingga menghasilkan manfaat yang</p>	Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Kegiatan Pemanfaatan Kehutanan Kegiatan Pemanfaatan Kawasan pada Hutan Produksi

			berkelanjutan secara ekonomi, ekologi dan sosial. Masa berlaku PBPH diperkirakan mencapai 70 tahun, dan hal tersebut dapat diperpanjang jika PBPH mampu menunjukkan kinerja pengelolaan PBPH dengan baik.	
71.	PT Multi Tambangjaya Utama	Desa Muara Singan, Kecamatan Gunung Bintang Awai, Kabupaten Barito Selatan, Provinsi Kalimantan Tengah	<p>PT MUTU adalah perusahaan pertambangan bituminous thermal dan coking coal yang terletak di Provinsi Kalimantan Tengah.</p> <p>Lokasi tambang terletak 30 KM timur laut Kota Ampah atau 290 KM Utara Banjarmasin, Ibu kota Propinsi Kalimantan Selatan.</p> <p>Memiliki Hauling road Blok Thermal: 70 km Hauling road Blok Swalang: 125 km Barging: 290 km. Luas wilayah konsesi 24,970 Ha yang terletak di Kabupaten Barito Selatan, Kabupaten Barito Timur dan Kabupaten Barito Utara.</p>	Standar pemulihan lahan pasca tambang batubara
72.	PT. Senamas Energindo Mineral	Jl. Industri Raya No 8 Km 22, Desa Jaweten, Tamiang Layang, Barito Timur, Kalimantan Tengah	PT. Senamas Energindo Mineral merupakan perusahaan pemegang IUP Pertambangan Batubara pada areal seluas 2.000 ha. Kapasitas produksi 900.000 mt.	Standar pemulihan lahan pasca tambang batubara
73.	PT. Surya Kalimantan Sejati	Tumbang Kajuei, Kecamatan Ruangan Kab.Gunung Mas Propinsi Kalimantan Tengah	PT. SKS merupakan perusahaan pemegang IUP dengan operasi produksi pertambangan batubara pada areal seluas 6.800 Ha dan memiliki areal PPKH	Standar pemulihan lahan pasca tambang batubara

			seluas 1.110 Ha, dimana kapasitas produksi mencapai 1.500.000 ton/tahun. Hasil produksi batubara PT.SKS diperuntukan hanya untuk PLTU yang juga terbangun dekat dengan lokasi PIT.	
74.	PT. Antang Gunung Meratus	Ida Manggala, Kec. Sungai Raya, Kab.Hulu Sungai Selatan, Kalimantan Selatan.	PT. Antang Gunung Meratus (AGM) merupakan perusahaan pemegang IUP Operasi Produksi Pertambangan Batubara pada areal seluas 22.433 Ha dengan area terganggu seluas 2.532,26 Ha. PT. AGM memiliki operasional pertambangan dengan kapasitas produksi mencapai 20.200.000 Ton/Tahun dengan metode open pit. PT AGM menjadi salah satu anak usaha dari PT Baramulti Sukses Sarana,Tbk (BSSR). PT AGM merupakan salah satu pemegang kuasa PKP2B Generasi ke-2 dengan izin operasi selama 30. Perusahaan ini memulai usaha pada tahun 1999.	Standar pemulihan lahan pasca tambang batubara
75.	PT. Agro Indomas	Jl.Negara (samboja – Petung) Kec. Sepaku Kab.Penajam Paser Utara Prop.Kaltim	PT. AI merupakan suatu unit usaha perkebunana kelapa sawit dan sekaligus pengolahan CPO. Lokasi PT.AI berbatasan dengan kawasan inti IKN di Kec.Sepaku Kab. Penajam Paser Utara Prop.Kaltim	Standar pengelolaan bahan bakaran dalam rangka mencegah kebakaran hutan dan lahan

76.	PT. ITCI Hutani Manunggal	Bukit Raya Kec.Sepaku Kab.Penajam Paser Utara Prop.Kaltim	PT. IHM merupakan suatu perijinan berusaha yang bergerak dibidang hutan tanaman.	Standar pengelolaan bahan bakaran dalam rangka mencegah kebakaran hutan dan lahan
77.	Di PT.INHUTANI Divre KTSS unit Batuampar	Desa Mentawir Kec.Sepaku Kab. Penajam Paser Utara Prop.Kaltim	PT.INHUTANI Divre KTSS unit Batuampar merupakan suatu perijinan berusaha yang bergerak dibidang perusahaan hutan.	Standar pengelolaan bahan bakaran dalam rangka mencegah kebakaran hutan dan lahan
78.	PT. ITCI KARTIKA UTAMA	Jl. 2000 Main Road PT.ITCIKU (Maridan) Kenangan Kab.Pasir Penajam Utara Prop.Kaltim	PT. ITCIKU merupakan suatu perijinan berusaha yang bergerak dibidang pengelolaan hutan alam.	Standar pengelolaan bahan bakaran dalam rangka mencegah kebakaran hutan dan lahan
79.	PT. Singlurus Pratama	Jl.Desanya Karya Merdeka Kec. Samboja Kab. Kutai Kertanegara Prop.Kaltim	PT. SP merupakan suatu perijinan berusaha yang bergerak dibidang pertambangan batubara, lokasi pertambangan PT.SP secara administratif berada di wilayah Kota Balikpapan dan Kab.Kutai Kertanegara.	Standar pengelolaan bahan bakaran dalam rangka mencegah kebakaran hutan dan lahan
80.	PT. Antang Gunung Meratus	Ida Manggala, Kec. Sungai Raya, Kab.Hulu Sungai Selatan, Kalimantan Selatan.	PT. Antang Gunung Meratus (AGM) merupakan perusahaan pemegang IUP Operasi Produksi Pertambangan Batubara pada areal seluas 22.433 Ha dengan area terganggu seluas 2.532,26 Ha. PT. AGM memiliki operasional pertambangan dengan kapasitas produksi mencapai 20.200.000 Ton/Tahun dengan metode open pit. PT AGM menjadi salah satu anak usaha dari PT Baramulti Sukses Sarana,Tbk (BSSR). PT AGM merupakan salah satu pemegang kuasa PKP2B Generasi ke-2	Standar jenis tanaman revegetasi lahan pasca tambang Batubara

			dengan izin operasi selama 30. Perusahaan ini memulai usaha pada tahun 1999.	
81.	PT. Arutmin Indonesia	Kecamatan Kintap, Kabupaten Tanah Laut, Propinsi Kalimantan Selatan	PT. Arutmin Indonesia merupakan perusahaan pertambangan batubara dengan izin persetujuan lingkungan melalui keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.SK.194/Menlhk/Setjen/PLA.4/3/2023 Tanggal 6 Maret 2023 Tentang kelayakan lingkungan hidup kegiatan operasional pertambangan batubara tambang asam-asam dengan kapasitas produksi maksimal 24,5 juta ton per tahun di wilayah Asam-asam, Kintap dan Mulia, Kec. Jorong, Kec.Kintap Kab.Tanah Laut dan Kec.Satui Kab.Tanah Bumbu, Propinsi Kalimantan Selatan.	Standar jenis tanaman revegetasi lahan pasca tambang Batubara
82.	PT Multi Tambangjaya Utama	Desa Muara Singan, Kecamatan Gunung Bintang Awai, Kabupaten Barito Selatan, Provinsi Kalimantan Tengah	PT MUTU adalah perusahaan pertambangan bituminous thermal dan coking coal yang terletak di Provinsi Kalimantan Tengah. Lokasi tambang terletak 30 KM timur laut Kota Ampah atau 290 KM Utara Banjarmasin, Ibu kota Propinsi Kalimantan Selatan. Memiliki Hauling road Blok Thermal: 70 km Hauling road Blok Swalang: 125 km Barging: 290 km. Luas wilayah konsesi 24,970 Ha yang terletak di Kabupaten Barito Selatan, Kabupaten Barito Timur dan Kabupaten Barito Utara.	Standar jenis tanaman revegetasi lahan pasca tambang Batubara

83.	PT. Wahana Baratama Mining	Kecamatan Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Propinsi Kalimantan Selatan	PT. Wahana Baratama Mining merupakan perusahaan pertambangan batubara dengan izin melalui Izin Lingkungan Nomor : 503/6-IL/DS-DPMPTSP/IV/2019 tanggal 22 April 2019 Dengan Jenis dokumen kelayakan lingkungan hidup kegiatan pertambangan batubara dengan kapasitas produksi maksimal 2.6 juta ton/tahun, kemudian ditingkatkan menjadi 3,2 juta ton/tahun dan terakhir menjadi 10 juta ton/tahun . Berlokasi di Kecamatan Satui Kabupaten Tanah Bumbu dan Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan.	Standar jenis tanaman revegetasi lahan pasca tambang Batubara
84.	PT. Kharisma Alam Persada 2	Jalan Margasari, Baringin, RT 1 RW 1, Kec. Candi Laras Selatan, Kab. Tapin	PT. Kharisma Alam Persada 2 merupakan perusahaan swasta nasional yang bergerak dalam bidang perkebunan Kelapa Sawit dengan luasan lahan tertanam HGU 3.800 Ha.	Standar Khusus Pembangunan sumber air dalam pengendalian kebakaran hutan dan/atau lahan di lahan gambut
85.	PT. Nusantara Raya Solusi	Kec. Dusun Selatan Kab.Barito Selatan, Prop. Kalteng	PT.NRS bergerak dibidang pemanfaatan jasa lingkungan (RE) dan HHBK dengan luas ijin pemanfaatan kawasan seluas 39.835 Ha	Standar Khusus Pembangunan sumber air dalam pengendalian kebakaran hutan dan/atau lahan di lahan gambut
86.	PT. Surya Kalimantan Sejati	Tumbang Kajuei, Kecamatan Ruangan Kab.Gunung Mas, Propinsi Kalimantan Tengah	PT. SKS merupakan perusahaan pemegang IUP dengan operasi produksi pertambangan batubara pada areal seluas 6.800 Ha dan memiliki areal PPKH	Standar Khusus Pengelolaan Lahan Batubara Terbuka di Kawasan Hutan Untuk Mengurangi Potensi Kebakaran Hutan

			seluas 1.110 Ha, dimana kapasitas produksi mencapai 1.500.000 ton/tahun. Hasil produksi batubara PT.SKS diperuntukan hanya untuk PLTU yang juga terbangun dekat dengan lokasi PIT.	
87.	PT. Kalimantan Sawit Abadi (KSA)	Desa Natai Baru, Kec. Arut Selatan, Kab. Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah	PT. Kalimantan Sawit Abadi (KSA) merupakan perusahaan perkebunan dan pabrik pengolahan kelapa sawit yang telah beroperasi dengan luas ±2.800 Ha dan kapasitas PKS 90 ton TBS/jam. Saat ini KSA memiliki unit usaha pemanfaatan gas metana yang dihasilkan dari IPAL, khususnya dari proses anaerobik menjadi biogas untuk dijadikan sumber energi listrik dengan kapasitas terpasang 2,4 MW. Energi listrik yang dihasilkan diperuntukkan untuk keperluan sendiri dan merupakan bagian dari penambahan sarana utilitas dikegiatan perkebunan dan pabrik pengolahan kelapa sawit.	Formulir UKL UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (PLTBm)
88.	PT. Korintiga Hutani	Natai Peramuan, RT 17, Kelurahan Kumai Hulu, Kec. Kumai, Kab. Kotawaringin Barat, Prov. Kalimantan Tengah	Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)	Formulir UKL UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (PLTBm)
89.	PT. Wana Sawit Subur Lestari (WSSL)	Desa Amin Jaya, Kec. Pangkalan Banteng, Kab. Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah	Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)	Formulir UKL UPL Standar Spesifik untuk Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (PLTBm)
90.	KJA Bapak Suriansyah	Liang Tauman, Desa Tiwingan Lama, Kec. Aranio. Kab. Banjar Kalimantan Selatan	Keramba Jaring Apung (KJA) milik Bapak Suriansyah berada di Waduk Riam Kanan berada pada koordinat -	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran

			3.533038822693303, X.115.04995708030052. Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA Suriansyah ini adalah ikan Nila (tebaran 10.000), Ikan Mas (tebaran 3.000) dan Ikan Patin. Adapun ukuran Petak Jaring adalah 6 m x 7 m sebanyak 14 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Sehingga tidak perlu mengurus izin ke aparat Desa. Tenaga kerja ada 2 orang (1 pemilik dan 1 pegawai).	Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
91.	KJA Bapak Yusri	Liang Tauman, Desa Tiwingan Lama, Kec. Aranio. Kab. Banjar Kalimantan Selatan	Keramba Jaring Apung (KJA) milik Bapak Yusri berada di Waduk Riam Kanan sudah berdiri sejak tahun 2009. berada pada koordinat Y-3.533038822693303, X.115.04995708030052. KJA ini tergabung dalam Pokdakan (kelompok Pembudidaya Ikan) Binaan Bapak Akhcmad Fauzi Penyuluh Perikanan dari Balai Pelatihan dan Penyuluhan Perikanan (BPPP) Banyuwangi. Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA Yusri ini adalah ikan Nila (tebaran 3.000), Ikan Mas (tebaran 3.000) . Jenis ikan tergantung cuaca. Ikan dipanen pada saat umur 3-4 bulan.	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
92.	KJA Bapak Fauzi		Keramba Jaring Apung (KJA) milik Bapak Fauzi berada di DAS Kahayan kota Palangkaraya pada koordinat Y - 2.2046607754430925, X	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba

			<p>113.92509045330263. Jenis ikan yang dibudidaya pada KJA Fauzi ini adalah Ikan Nila, Ikan Bawal dan Ikan Patin. Hasil panen lebih dipengaruhi jumlah tebaran, bukan musim. Bibit ikan banyak mati. Bibit dengan jumlah 20 ribu memiliki kesempatan hidup 3 ribu ekor. Panen ikan diumur 7 bulan. Ikan dipasarkan Pasar Subuh Palangkaraya serta dibeli oleh para tengkulak. Sebulan menghabiskan 7 sak pakan.</p>	<p>Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)</p>
93.	KJA Guru Khoirul Rahman	Liang Tauman, Desa Tiwingan Lama, Kec. Aranio. Kab. Banjar Kalimantan Selatan	<p>Keramba Jaring Apung (KJA) milik Guru Khoirul Rahman berada di Waduk Riam Kanan berada pada koordinat Y-3.533038822693303, X.115.04995708030052.</p> <p>Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA Guru Khoirul Rahman ini adalah ikan Nila (dominan) tebaran 20.000 per petak dan Ikan mas (tidak disebutkan). Adapun ukuran Petak Jaring adalah 7 m x 8 m sebanyak 8 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Hanya mengurus izin ke aparat Desa / Pembakal. Tenaga kerja ada 2 orang pegawai. Dengan sistem bagi hasil dibagi dua antara pemilik dan pegawai. KJA Guru Khoirul Rahman bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA</p>	<p>Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)</p>

			ini adalah berasal dari pengepul lokal. Umpan yang dipakai bermerek Haida.	
94.	KJA H. Aidi Murdani	Benua Riam, Desa Tiwingan Baru, Kec. Aranio. Kab. Banjar Kalimantan Selatan	Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA H. Aidi Murdani ini adalah ikan Nila (tebaran 30.000) dan ikan mas (tebaran 5.000). Adapun ukuran Petak Jaring adalah 8 m x 8 m sebanyak 7 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Tenaga kerja ada 5 orang pegawai. Dengan sistem bagi hasil dibagi dua antara pemilik dan pegawai . KJA H. Aidi Murdani bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA ini adalah dari Barabai. Umpan yang dipakai adalah Haida. Bibit ikan nila berasal dari Kalaan dan bibit ikan mas berasal dari Rantau.	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
95.	KJA H.Ardi	Benua Riam, Desa Tiwingan Baru, Kec. Aranio. Kab. Banjar Kalimantan Selatan	Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA H. Ardi ini adalah ikan Nila (dominan) tebaran 20.000 per petak. Adapun ukuran Petak Jaring adalah 7 m x 8 m sebanyak 10 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Hanya mengurus izin ke aparat Desa / Pembakal. Tenaga kerja ada 2 orang pegawai. Dengan sistem bagi hasil dibagi dua antara pemilik dan pegawai. KJA H. Ardi bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)

			dari KJA ini adalah berasal dari pengepul lokal. Umpan yang dipakai bermerek Violet, Pilar.	
96.	KJA H. Azmi	Desa Tiwingan Lama Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan	Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA H. Azmi ini adalah ikan Nila (dominan) tebaran 50.000-60.000 per petak dan Ikan Mas. Adapun ukuran Petak Jaring adalah 7 m x 14 m; 7 m x 15 m; sebanyak 20 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/local setempat. Sehingga tidak perlu mengurus izin ke aparat Desa. Tenaga kerja ada 4 orang pegawai. Dengan system bagi hasil dibagi dua antara pemilik dan pegawai. KJA H.Azmi bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA ini adalah ke Kapuas dan Hulu Sungai. Umpan yang dipakai bermerek Pilar.	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
97.	KJA H.Bardiansyah	Desa Tiwingan Baru Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan	Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA H. Bardiansyah ini adalah ikan mas dan ikan nila dengan tebaran bibit 20.000-30.000. Bibit berasal dari Kalaan. Adapun ukuran Petak Jaring adalah 6 m x 10 m dan 6 m x 12 m sebanyak 8 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Hanya mengurus izin ke aparat Desa / Pembakal. Tenaga kerja ada 1 orang pemilik. KJA H. Bardiansyah bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)

			ini adalah berasal dari pengepul lokal. Harga ikan 29-30 ribu/kg. Umpan yang dipakai bermerek Pilar dan Sinta.	
98.	KJA H.Amun	Desa Tiwingan Lama Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan	Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA H.Amun ini adalah ikan mas dan ikan nila dengan tebaran bibit 20.000-30.000. Adapun ukuran Petak Jaring adalah 8 m x 12 m sebanyak 13 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Hanya mengurus izin ke aparat Desa / Pembakal. Tenaga kerja ada 2 orang pegawai. KJA H.Amun bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA ini adalah berasal dari pengepul lokal. Harga ikan 29-30 ribu/kg. Umpan yang dipakai bermerek Violet SP-3.	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
99.	KJA H.Rini	Desa Tiwingan Lama Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan	Jenis ikan yang dibudidaya KJA Hj.Rini ini adalah ikan Nila (tebaran 10.000) dan ikan Mas (tebaran 10.000). Adapun petak jaring adalah 8 m x 8 m sebanyak 85 petak. Mengingat banyaknya keramba milik Hj. Rini maka tenaga kerja yang ada mencapai 4 orang. Dengan sistem bagi hasil dibagi dua antara pegawai dan pemilik. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli local setempat. Sehingga tidak perlu mengurus izin ke aparat desa. KJA Hj. Rini bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA ini berasal dari Kapuas dan Hulu Sungai. Adapun umpan (pakan) yang digunakan ber-merk	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)

			Comfeed. Perhari menghabiskan 85 karung dengan harga 600.000 per sak. Akan tetapi hal ini tidak bermasalah karena Hj.Rini adalah agen utama pakan merk Comfeed.	
100.	KJA Maulana	Desa Tiwingan Baru Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan	Jenis ikan yang dibudidaya KJA Maulana ini adalah ikan Nila (tebaran 30.000). Jenis ikan tergantung cuaca. Ikan dipanen saat umur 3-4 bulan. Adapun petak jaring adalah 6 m x 8 m dan 6 m x 6 m sebanyak 12 petak. Dengan system saring (ditengah petak terdapat saringan). Tiap kotak menghasilkan 4 ton dengan penghasilan bersih 2 ton. Bibit berasal dari daerah Kalaan. Pada saat panen, ikan KJA Maulana dibawa ke pasar Pelaihari dan Asam-asam.	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
101.	KJA Rahman	Desa Tiwingan Lama Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan	Jenis Ikan yang dibudidaya pada KJA Bapak Rahman ini adalah Ikan Mas dan Ikan Nila. Adapun ukuran Petak Jaring adalah 6 m x 10 m dan 6 m x 12 m sebanyak 25 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/lokal setempat. Hanya mengurus izin ke aparat Desa / Pembakal. Tenaga kerja ada 3 orang pemilik. KJA Rahman bertipe pembesaran ikan. Pembeli ikan dari KJA ini adalah berasal dari pengepul lokal. Umpan yang dipakai bermerek Pilar dan Sinta.	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)

102.	KJA Fauzi	Kelurahan Pahandut Seberang, Kecamatan Pahandut, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah	Jenis ikan yang dibudidaya pada KJA Fauzi ini adalah Ikan Nila, Ikan Bawal dan Ikan Patin. Hasil panen lebih dipengaruhi jumlah tebaran, bukan musim. Bibit ikan banyak mati. Bibit dengan jumlah 20 ribu memiliki kesempatan hidup 3 ribu ekor. Panen ikan diumur 7 bulan. Ikan dipasarkan Pasar Subuh Palangkaraya serta dibeli oleh para tengkulak. Sebulan menghabiskan 7 sak pakan. Adapun ukuran Petak Jaring 2 m x 1,5 m sebanyak 15 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/local setempat. Sehingga tidak perlu mengurus izin ke aparat desa. Tenaga kerja ada 2 orang (1 pemilik dan 1 pegawai).	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)
103.	KJA H.Uni	Kelurahan Pahandut Seberang, Kecamatan Pahandut, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah	Jenis ikan yang dibudidaya pada KJA H.Uni ini adalah Ikan Nila dan Ikan Bawal. Hasil panen lebih dipengaruhi jumlah tebaran, bukan musim. Bibit ikan banyak mati. Bibit dengan jumlah 40 ribu memiliki kesempatan hidup 20-30 ribu ekor. Ikan dibeli oleh para tengkulak. Adapun ukuran Petak Jaring 8 m x 8 m sebanyak 10 petak. Dari segi perizinan tidak terkendala karena beliau adalah penduduk asli/local setempat. Sehingga tidak perlu mengurus izin ke aparat desa. Tenaga kerja ada 2 orang (1 pemilik dan 1 pegawai).	Standar Khusus Formulir UKL-UPL Standar Spesifik Untuk Usaha dan/atau Pembesaran Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung (air tenang seperti waduk, danau dan sebagainya)

104.	LPHD Tangkahan	Hutan Desa Tangkahan di Kecamatan Banama Tingang, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah	Ekowisata Hutan desa Tangkahan (HDT) merupakan kawasan wisata dengan bentuk jalur untuk tracking sepanjang 546,85 m. Namun HDT juga dilengkapi dengan kawasan pendukung berupa Hutan Kemasyarakatan dengan jalur tracking sepanjang 1.060 m. Jika waktu berkunjung yang jamak dihabiskan oleh pengunjung di ekowisata HDT adalah enam jam maka daya dukung kawasan (DDK) ekowisata HDT adalah 92 orang per hari. Namun pengunjung biasanya juga melakukan tracking di kawasan pendukung dan menghabiskan waktu delapan jam sehingga DDK keseluruhan sebesar 221 orang per hari.	Standar pengelolaan lingkungan hidup untuk usaha dan/atau kegiatan perhutanan sosial: ekowisata.
------	----------------	---	---	--