

SISTEM PELAPORAN ELEKTRONIK PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR (SIMPEL PPA)



Isa Ansyori,SP

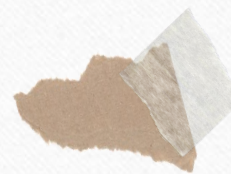
Direktorat Pengendalian Pencemaran Air

Ditjen PPKL - KLHK

Registrasi Simpel

<https://simpler.menlhk.go.id/2018/login>

The screenshot shows the SIMPEL (SISTEM INFORMASI PELAPORAN ELEKTRONIK LINGKUNGAN HIDUP) interface. At the top is the logo and the text "SIMPEL" in large green letters. Below it, the full name of the system is written. The main area contains a login form with fields for "Username" and "Password", and buttons for "REGISTRASI" (green) and "LOGIN" (red). A link for "LUPA PASSWORD KLIK DISINI" is also present. Below the login section, there is an "OR" separator and a green button for "TELUSURI TANDA TERIMA ELEKTRONIK (TTE)". At the bottom, there are two more buttons: "Pertanyaan Umum" (orange) and "PANDUAN SIMPEL" (green). The footer includes the text "KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN" and "Copyright © 2016 - 2018. Hak Cipta Dilindungi. Browser yang direkomendasikan: Mozilla Firefox, Chrome".



The screenshot shows the "REGISTRASI SIMPEL" form. At the top, there is a green banner with a description of the registration process. The form is divided into several sections:

- ISIAN KONTAK PENDAFTAR:** Fields for "NAMA PENDAFTAR" (with a note "isi dengan nama lengkap pendaftar"), "EMAIL PENDAFTAR" (with a note "isi dengan email valid pendaftar"), "KONFIRMASI EMAIL PENDAFTAR" (with a note "isi konfirmasi email valid pendaftar"), "NO. HANDPHONE" (with a note "isi dengan nomor handphone pendaftar"), and "JABATAN PENDAFTAR" (with a note "isi dengan jabatan pendaftar"). A red "Verifikasi Email" button is located below the email fields.
- ISIAN DATA PERUSAHAAN/INSTANSI:** Fields for "PERUSAHAAN/INSTANSI" (with a note "isi dengan nama perusahaan/instansi"), "KABUPATEN/KOTA" (a dropdown menu with a note "Pilih kabupaten perusahaan/instansi"), "NO. TELP PERUSAHAAN/INSTANSI" (with a note "isi dengan nomor telp perusahaan/instansi"), and "NO. FAKS PERUSAHAAN/INSTANSI" (with a note "isi dengan nomor faks perusahaan/instansi").
- JIKA REGISTRASI SEBAGAI PERUSAHAAN:** Fields for "KODE KBL" (with a note "Kode KBLI merujuk pada trin Usaha / SBU* yang berlaku") and "JENIS INDUSTRI" (with a note "isi dengan nama Jenis Industri atau Produk/Jasa yang dihasilkan perusahaan").
- FORMULIR REGISTRASI:** A field for "LAMPIRAN FORMULIR REGISTRASI" with a "Pilih File" button and a note "Tidak ada file yang dipilih". Below this, there is a note: "Scan langsung dari file aslinya/bersama (bukan fotocopy/scan-putih). Ukuran file maksimal 2MB, format dokumen (PDF, Word, PPT dan Excel)." and a red "DOWNLOAD FORMULIR REGISTRASI" button.

At the bottom of the form, there is a checkbox for "Saya bukan robot" and a "reCAPTCHA" logo. The footer contains two buttons: "DAFTAR" (green) and "KELUAR" (white).

VALIDASI IZIN

- 1.Data Bulanan : Data yang dipantau setiap bulan
- 2.Data Harian : pH dan Debit Harian

Data bulanan sesuai peraturan/IPLC

| Parameter | Kadar paling tinggi (mg/L) | Beban Pencemaran Paling Tinggi (kg/ton produk) |
|------------------|----------------------------|--|
| BOD | 75 | 0,00754 |
| COD | 150 | 0,01509 |
| TSS | 60 | 0,00604 |
| Minyak dan Lemak | 5 | 0,00050 |
| Fosfat (PO4) | 2 | 0,00020 |
| MBAS | 3 | 0,00030 |
| pH | | 6-9 |



DATA TITIK PENAATAN

| No | Parameter | Satuan | Bakumutu | Satuan Beban | Bakumutu Beban |
|----|-----------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|----------------|
| 1 | pH | | 6-9 | kg/ton | 0.00754 |
| 2 | BOD | mg/l | 75 | kg/ton | 0.01509 |
| 3 | COD | mg/l | 150 | kg/ton | 0.00604 |
| 4 | TSS | mg/l | 60 | kg/ton | 0.00050 |
| 5 | Minyak dan Lemak | mg/l | 5 | kg/ton | 0.00030 |
| 6 | Debit Air Limbah/Bulan | m ³ /bulan | 15000 | PILIH SATUAN BEBAN | - |
| 7 | MBAS (Surfactan Anion) - Deterjen | mg/l | 3 | kg/ton | 0.00020 |
| 8 | PO4 (Fosfat) | mg/l | 2 | | - |

Aplikasi ini berbasis web sehingga dapat diakses dari mana saja selama ada koneksi internet dan bisa diakses oleh perusahaan yang telah mendaftarkan diri. Untuk bisa mengakses maka diperlukan media yang disebut browser (Penampilan halaman aplikasi web). Contoh browser adalah Mozilla Firefox, Google Chrome dan Microsoft Internet Explorer, tetapi web yang direkomendasikan untuk mengakses aplikasi ini adalah Google Chrome.

Alamat url untuk mengakses aplikasi di internet melalui browser adalah:

<http://simpler.menlhk.go.id>





SIMPEL

SISTEM INFORMASI PELAPORAN ELEKTRONIK LINGKUNGAN HIDUP

Username

Password

REGISTRASI

LOGIN

JIKA LUPA PASSWORD KLIK DISINI

OR

TELUSURI TANDA TERIMA ELEKTRONIK (TTE)

🔍 Pertanyaan Umum

📖 PANDUAN SIMPEL

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
Copyright © 2016 - 2018. Hak Cipta Dilindungi.
Browser yang direkomendasikan: Mozilla Firefox, Chrome



UJICOB12

u12@hlp.com

HOME > BERANDA

BERANDA

PELAPORAN

LAPORAN

MULTI - LINGGUP

SIRAJA

PENGENDALIAN LIMBAH B3

PPU

PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA

PPA











PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR

PENGUMUMAN

29-05-2019

PENTING: PELAPORAN (DATA) HARIAN PPA

Selubungan telah diperbaiki kelemahan kode program pada fitur Data Harian laporan PPA yang berimplikasi terhadap pelaporan Data Harian PPA yang telah diinput. Dengan ini dibentangkan kepada seluruh perusahaan agar memeriksa kembali seluruh laporan harian PPA dan mengunggah kembali (upload) jika data harian sebelumnya hilang. Terima kasih

 Dashboard Profile Perusahaan SPARING Perizinan Laporan Bulanan Laporan Mingguan Laporan Harian Ketentuan Teknis Kompetensi Personil Penutupan Titik Penaatan FAQ Download Panduan

Selamat Datang uji coba dennis

Anda Terdaftar sebagai **User Industri**

STATUS VALIDASI : DI SETUJUI

TANGGAL : 2021-05-21 15:33:20

Keterangan : efwf wef ewf

PENGENDALIAN PENCEMARAN ATR

PT. Uji Coba

PROFILE INDUSTRI

| | |
|-------------------|------------------------|
| NAMA PERUSAHAAN * | PT. Uji Coba |
| ALAMAT LENGKAP * | Jl. Uji Coba |
| SEKTOR * | AGROINDUSTRI * |
| JENIS INDUSTRI * | Agar-agar * |
| PROVINSI * | DKI JAKARTA * |
| KABUPATEN/KOTA * | KOTA JAKARTA SELATAN * |
| KECAMATAN * | KEBAYORAN LAMA * |
| KELURAHAN/DESA * | Uji Coba |
| KODE POS * | 12121 |

Dashboard

Profile Perusahaan

Perizinan

Laporan Bulanan

Laporan Mingguan

Laporan Harian

Ketentuan Teknis

Perutupan Titik Pesaian

Download Panduan

• Profile Perusahaan

isilah form isian tersebut secara lengkap, tanda bintang merah (*) pada kolom isian menunjukkan bahwa kolom isian tersebut wajib diisi, jika tidak diisi maka aplikasi tidak akan bisa menyimpan profile perusahaan anda yang sudah diinput.

Perlu diketahui bahwa anda tidak akan bisa mengakses menu perizinan jika belum mengisi profile perusahaan secara lengkap (wajib diisi yang ada tanda bintang merah *(*)*(*required*))

MENU "PROFILE SPARING"

SCAN DOKUMEN LINGKUNGAN/IZIN
LINGKUNGAN (YANG MENCAKUP PENGESAHAN &
MATRIKS RKL/RPL) *
(MAKSIMAL 2 MB)

Download file

Select file

INFORMASI INDUSTRI WAJIB SPARING

MENGGUNAKAN SPARING

YA

TIDAK

YA

CONTACT PERSON

NAMA *

DENNIS

TELPON/HP *

085188147131

EMAIL *

dennis@gmail.com

PIMPINAN

+ CONTACT PERSON 2

Dashboard

Profile Perusahaan

SPARING

Perizinan

Laporan Bulanan

Laporan Mingguan

Laporan Harian

Ketentuan Teknis

Kompetensi Personil

Penutupan Titik Penaatan

FAQ

Download Panduan

IZIN TITIK PENAATAN TITIK PANTAU DATA HARIAN HASIL VALIDASI

Lihat 10 Data per Halaman

Search:

| No | Jenis Izin | No Izin | Penerbit Izin | Tanggal Terbit Izin | Masa Berlaku | Tanggal Update | File | Action |
|----|--|-------------------|---------------------------|---------------------|--------------|----------------|------|--------|
| 1 | Lainnya | 232 TAHUN 2014 | DPMP TSP KABUPATEN BEKASI | 2020-07-12 | 2021-05-20 | 2021-05-08 | | |
| 2 | Persetujuan teknis pembuangan air limbah, ke Laut | 2 | 2 | - | 2018-03-26 | - | | |
| 3 | Persetujuan teknis pembuangan air limbah, ke badan air | 503 - 11/001/2020 | DPMP TSP KABUPATEN BEKASI | 2020-09-07 | 2024-06-09 | 2021-05-05 | | |
| 4 | Persetujuan teknis pembuangan air limbah, ke badan air | 503=11/01/2020 | DPMP TSP KABUPATEN BEKASI | 2020-09-07 | 2024-06-09 | 2021-05-06 | | |
| 5 | Persetujuan teknis pembuangan air limbah, ke badan air | 503 .11/01/2020 | DPMP TSP KABUPATEN BEKASI | 2020-09-07 | 2024-06-09 | 2021-05-05 | | |

Halaman 1 dari 1 Halaman

Sebelumnya 1 Selanjutnya



+ Buat Izin Baru

Isi Titik Penaatan →

+ Buat Izin Baru

Isi Titik Penaatan →

Bidang Nomor Izin harus berisi nilai unik.

| | |
|-------------------------------------|---|
| JENIS IZIN* | Persetujuan teknis pembuangan air limbah, ke badan air |
| ISI UNTUK JENIS IZIN LAINNYA | <ul style="list-style-type: none">PilihIzin lingkungan atau Persetujuan LingkunganPersetujuan teknis pembuangan air limbah, ke badan airPersetujuan teknis pembuangan air limbah, ke LautPembuangan Limbah Cair Domestik |
| INSTANSI PENERBIT* | <ul style="list-style-type: none">Persetujuan teknis izin pemanfaatan air limbah Land AplikasiPembuangan Limbah Cair dengan cara InjeksiIzin Pengambilan Air Limbah Air Permukaan |
| NOMOR IZIN* | <ul style="list-style-type: none">Izin Pemanfaatan Air TanahPenerapan Bakumutu (Belum ada Izin) |
| TANGGAL TERBIT IZIN* | <ul style="list-style-type: none">Persetujuan teknis pemanfaatan air limbahTidak Wajib IzinLainnya |
| MASA BERLAKU* | 09/06/2024  |
| Status* | Baru |
| SCAN IZIN (MAKS. 10MB)* |  IPLC Sawit Nagan.pdf Change Remove |

SIMPAN

RESET

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Bidang Nomor Izin harus berisi nilai unik.

JENIS IZIN* Peretujuan teknis pembuangan air limbah, ke badan air

**ISI UNTUK JENIS IZIN
LAINNYA**

INSTANSI PENERBIT* DPMPSTP KABUPATEN BEKASI

NOMOR IZIN* 232 TAHUN 2014

TANGGAL TERBIT IZIN* 07/09/2020

MASA BERLAKU* 09/06/2024

Status*

Baru

**SCAN IZIN (MAKS.
10MB)***

IPLC Sawit Nagan.pdf

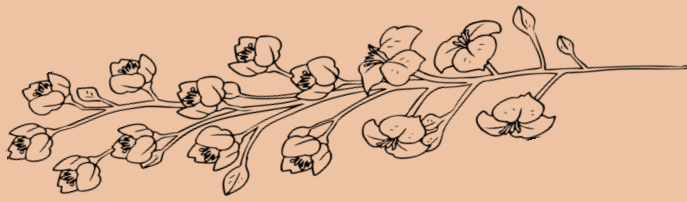
Change

Remove

SIMPAN

RESET

Activate Wir



Jika anda memilih jenis izin dengan “Tidak Wajib Izin” atau “Lainnya”, maka tampilan form isian akan berubah seperti disamping.

Kemudian isi kolom isian ketentuan tidak wajib izin dan upload lampiran pendukung, kemudian klik simpan. Tanda bintang merah (*) menunjukkan bahwa kolom tersebut wajib diisi.

Perhatikan pada kotak keterangan terdapat penjelasan file/dokumen yang wajib diupload dan jika tidak wajib izin maka tab isi titik penataan dan data harian dilewati, lalu klik kirim kevalidator.

IZIN TITIK PENAAITAN DATA HARIAN HASIL VALIDASI

JENIS IZIN* Tidak Wajib Izin

KETENTUAN TIDAK WAJIB IZIN* Perusahaan yang tidak menghasilkan air limbah

LAMPIRAN PENDUKUNG* Select file

Keterangan Upload File!

1. Perusahaan yang tidak menghasilkan air limbah : DIAGRAM ALIR PROSES PRODUKSI KEGIATAN PENDUKUNG.
2. Perusahaan yang tidak membuang air limbah (100% CLOSE SYSTEM) : DIAGRAM ALIR PROSES PRODUKSI NERACA AIR.
3. Perusahaan yang memiliki air limbah menyerahkan kepada pihak ke III berizin : KONTRAK KERJASAMA PENGOLAHAN LIMBAH NERACA AIR.

SIMPAN RESET

Menu izin dengan TIDAK WAJIB IZIN yaitu upload file yang sesuai dengan kondisi industri :

a. Perusahaan bekerjasama dengan kawasan industri dalam mengelola air limbah maka upload FILE KONTRAK KERJASAMA PENGOLAHAN AIR LIMBAH DENGAN KAWASAN INDUSTRI YANG TELAH MEMPUNYAI IZIN PEMBUANGAN AIR LIMBAH ke lingkungan;

b. Perusahaan yang tidak membuang air limbah (100% CLOSE SYSTEM) dengan upload FILE DIAGRAM NERACA AIR PROSES PRODUKSI INDUSTRI YANG ADA DI UKL-UPL;

c. Perusahaan yang memiliki air limbah dan menyerahkan kepada pihak ke III berizin yg mengolah air limbah dengan upload FILE KONTRAK KERJASAMA PENGOLAHAN AIR LIMBAH.

Tata cara upload izin yg masa berlaku berhimpitan dalam penilaian Proper Periode 1 Juli 2020- 30 Juni 2021

a.izin lama jangan dihapus agar data yang telah diinput tidak hilang.

b.upload izin baru dan atur titik penataan, data harian sesuai IPLC.

c. Jika izin yg baru terbit merupakan izin perpanjangan dari izin yg lama dengan titik penataan dan

titik pantau yg sama maka pada pembuatan izin dipilih status perpanjangan dengan upload 4 pendukung sesuai yg ada di simpel dan industri tdk perlu menutup titik penataan

d. Jika industri pilih pada menu izin status baru dengan membuat titik penataan dan data harian sesuai izin yg baru, selanjutnya dilakukan penutupan TP pada bulan IPLC mulai kadaluwarsa (expired) agar izin, titik penataan dan data harian tidak dinilai oleh sistem.

[Dashboard](#)[Profile Perusahaan](#)[AMDK](#)[Perizinan](#)[Laporan Bulanan](#)[Laporan Mingguan](#)[Laporan Harian](#)[Ketentuan Teknis](#)[Kompetensi Personil](#)[Penutupan Titik Penaatan](#)[FAQ](#)[Download Panduan](#)

DATA PERMOHONAN PENUTUPAN TITIK PENAATAN

Menu Penutupan Titik Penaatan ini dapat digunakan dalam kondisi:

1. Titik penaatan sudah ditutup/tidak digunakan kembali.
2. Titik penaatan lama berpindah ke lokasi baru (titik koordinat baru).
3. Terdapat perbedaan/perubahan parameter dan/atau baku mutu air limbah terhadap Izin pembuangan limbah cair yang baru.
4. Terdapat perubahan referensi parameter/baku mutu air limbah disebabkan hal-hal tertentu (peraturan baru/lainnya).

Apabila terjadi salah satu kondisi diatas, maka dapat menyampaikan permohonan penutupan titik penaatan sebagai berikut:

1. memilih izin dan titik penaatan yang diajukan ditutup (satu titik penaatan/pengajuan)
2. menuliskan alasan penutupan yang relevan.
3. melampirkan dokumen pendukung yang relevan.
4. Kirim pengajuan (klik tombol SIMPAN).

Lampiran dokumen pendukung pengajuan penutupan titik penaatan:

1. Berita Acara penutupan titik penaatan (tercantum pihak instansi teknis/penerbit izin).
2. Surat informasi penutupan titik penaatan/perubahan referensi baku mutu dari instansi teknis/penerbit izin.
3. Surat permintaan perubahan referensi baku mutu dan lampiran peraturan dari perusahaan.
4. Informasi pendukung lainnya yang relevan.

[+ Data Permohonan Penutupan](#)Lihat: Data per HalamanSearch:

| No | Izin | Titik | Jenis | Periode | Tanggal Penutupan | Status Validasi | Tanggal Validasi | Keterangan Validator | Action |
|----|------------------------|--------------|----------------|---------|-------------------|-----------------|---------------------|--|--------|
| 1 | 503/5662 - DPMPSP/2019 | OUT LET IPAL | Titik Penaatan | Bulanan | 2020-10-22 | Disetujui | 2021-04-15 14:55:30 | Mohon input titik penaatan, parameter dan baku mutu sesuai izin yang berlaku | |

Halaman 1 dari 1 Halaman

[Sebelumnya](#)

1
















[Selanjutnya](#)

Titik Penaatan

PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR PT. Uji Coba

IZIN TITIK PENAATAN DATA MINGGUAN DATA HARIAN HASIL VALIDASI

Lihat 10 Data per Halaman Search:

| No | No Izin | Nama Titik | Jenis | Periode | Latitude | Longitude | Action |
|----|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|-----------|---|
| 1 | 113/DLHKTS/Dom/13/2017 | Outlet IPAL Domestik | Titik Penaatan | Bulanan | -6.554 | 102.354 |    |
| 2 | 123456 | Out Let IPAL | Titik Penaatan | Bulanan | -9.87879 | 121 |    |
| 3 | 111/DLHKTS/12/2015 | OUTLET IPAL | Titik Penaatan | Bulanan | -4.103 | 107.415 |    |
| 4 | 121/KLHK/011/2019 | Sumur Injeksi 1 | Titik Penaatan Injeksi | Tidak Berlaku (khusus Injeksi) | -3.79165 | 119.629 |    |
| 5 | 123/DLHKTS/26/2019 | OUTLET IPAL | Titik Penaatan | Bulanan | -4.103 | 107.415 |    |

Halaman 1 dari 1 Halaman Sebelumnya 1 Selanjutnya

[← Isi Daftar Izin](#) [Isi Data Mingguan →](#)

[+ Buat Titik Penaatan/Pantau](#)

IZIN *
Pilih 1 izin

NAMA TITIK *

LATITUDE * LONGITUDE *

KETERANGAN!

KOLOM LINTANG(LATITUDE) DAN BUJUR(LONGITUDE) DI ISI DENGAN FORMAT DESIMAL, BILA FORMAT DALAM BENTUK DMS (DEGREE, MINUTES, SECONDS) SILAHKAN KONVERSI TERLEBIH DAHULU KE FORMAT DESIMAL.
LINK UNTUK KONVERSI DMS KE DESIMAL DI [HTTP://WWW.ONLINECONVERSION.COM/MAP_DECIMALDEGREES.HTM](http://www.ONLINECONVERSION.COM/MAP_DECIMALDEGREES.HTM) , UNTUK LINTANG SELATAN TAMBAHKAN ANGKA MINUS (-) DI DEPAN ANGKA.

JENIS *

Pilih Jenis Titik

KETERANGAN!

1. TITIK PANTAU BIASANYA BERLOKASI DI BADAN AIR (SUNGAI, DANAU, LAUT).
2. TITIK PANTAU DIISI APABILA TERCANTUM DALAM IZIN LINGKUNGAN/IPLC.
3. SUMUR PANTAU KUALITAS TANAH (LAND APLIKASI) MASUK DALAM KATEGORI TITIK PENAATAN.
4. SUMUR INJEKSI (DIPOSAL) PADA KEGIATAN MINYAK & GAS BUMI MASUK KATEGORI TITIK PENAATAN.
5. OUTLET IPAL & SALURAN PEMBUANGAN AIR LIMBAH YANG MENUJU KE BADAN AIR MASUK KATEGORI TITIK PENAATAN.

PERIODE PEMANTAUAN*

Tahunan

Atur Parameter

PENTING! SETIAP PERUSAHAAN WAJIB INPUT **DEBIT AIR LIMBAH/BULAN** DAN PRODUKSI/BLN SESUAI DENGAN PERUNDANG-UNDANGAN & PERATURAN LINGKUNGAN HIDUP YANG BERLAKU.

| No | Parameter | Satuan | Bakumutu | Satuan Beban | Bakumutu Beban | ⊗ |
|----------------|-----------|--------|----------|--------------|----------------|---|
| Belum ada data | | | | | | |

Simpan

Reset

Titik Pantau

PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR uji coba dennis

IZIN TITIK PENAATAN **TITIK PANTAU** DATA HARIAN HASIL VALIDASI

Lihat: 10 Data per Halaman Search:

| No | No Izin | Nama Titik | Jenis | Periode | Badan Air | Matrik UKL-UPL | File | Action |
|----|-------------------|------------------------|--------------|----------|-----------|----------------|------|--|
| 1 | 503 - 11/001/2020 | Outlet IPAL | Titik Pantau | Semester | brantas | | | View Edit Delete |
| 2 | 503 - 11/001/2020 | Titik Pantau Badan Air | Titik Pantau | Semester | brantas | | | View Edit Delete |

Halaman 1 dari 1 Halaman [Sebelumnya](#) 1 [Selanjutnya](#)

[← Isi Titik Penaatan](#) [Isi Data Harian →](#)

[+ Buat Titik Pantau](#)

PERSETUJUAN LINGKUNGAN/PERSETUJUAN TEKNIS*

Pilih 1 izin

NAMA TITIK *

LATITUDE * **LONGITUDE ***

Badan Air Penerima Limbah **Daerah Aliran Sungai (DAS)**

KETERANGAN!
KOLOM LINTANG(LATITUDE) DAN BUJUR(LONGITUDE) DI ISI DENGAN FORMAT DESIMAL, BILA FORMAT DALAM BENTUK DMS (DEGREE, MINUTES, SECONDS) SILAHKAN KONVERSI TERLEBIH DAHULU KE FORMAT DESIMAL.
LINK UNTUK KONVERSI DMS KE DESIMAL DI [HTTP://WWW.ONLINECONVERSION.COM/MAP_DECIMALDEGREES.HTM](http://www.ONLINECONVERSION.COM/MAP_DECIMALDEGREES.HTM), UNTUK LINTANG SELATAN TAMBAHKAN ANGKA MINUS (-) DI DEPAN ANGKA.

JENIS *

Titik Pantau

DOKUMEN HASIL PEMANTAUAN BADAN AIR* **MATRIK UKL-UPL***

[Select file](#) [Select file](#)

KETERANGAN!
1. TITIK PANTAU BIASANYA BERLOKASI DI BADAN AIR (SUNGAI, DANAU, LAUT).
2. TITIK PANTAU DIISI APABILA TERCANTUM DALAM IZIN LINGKUNGAN/IPLC.

PERIODE PEMANTAUAN*

Tahunan

[Atur Parameter](#)

PENTING! SETIAP PERUSAHAAN WAJIB MELAKUKAN PEMANTAUAN BAHAN PENCEMARAN BERDASAR PERATURAN LINGKUNGAN HIDUP YANG BERLAKU.

| No | Parameter | Satuan | Bakumutu | Satuan Beban | Bakumutu Beban | ⊗ |
|----------------|-----------|--------|----------|--------------|----------------|---|
| Belum ada data | | | | | | |

[Simpan](#) [Reset](#)

DATA MINGGUAN

PENTING! Data mingguan ini diisi jika perusahaan anda memiliki Izin Pembuangan Limbah Cair dengan cara Injeksi, jika tidak memiliki diabaikan saja.

Kemudian setelah mengisi titik penaatan dilanjutkan dengan mengisi tab data mingguan, dengan cara klik tombol "Data Mingguan" maka akan tampil seperti gambar disamping.



IZIN TITIK PENAATAN **DATA MINGGUAN** DATA HARIAN HASIL VALIDASI

Lihat: 10 Data per Halaman Search:

| No | Jenis Izin | No Izin | Penerbit Izin | Tanggal Terbit Izin | Masa Berlaku | Tanggal Update | File | Action |
|----|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|----------------|------|--------|
| 1 | Izin Pembuangan Limbah Cair Ke Badan Air | 03/KPTS/DPM-PTSP/2019 | KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP | 2019-07-01 | 2020-03-01 | 2020-08-06 | | |
| 2 | Izin Pembuangan Limbah Cair Ke Badan Air | 658.31/P-IPAL/00004/BPMPTSP/2020 | DILH Kab.Banyuwangi | 2020-03-04 | 2021-02-05 | 2020-08-06 | | |
| 3 | Pembuangan Limbah Cair dengan cara Injeksi | 658.31/0003/DPMPPTSP/SIMPOK/VI/2019 | DPMPPTSP KABUPATEN BEKASI | 2016-08-10 | 2024-06-09 | 2021-03-04 | | |

Halaman 1 dari 1 Halaman Sebelumnya 1 Selanjutnya

[+ Buat Izin Baru](#) [Isi Titik Penaatan](#)

JENIS IZIN*

ISI UNTUK JENIS IZIN LAINNYA

INSTANSI PENERBIT*

NOMOR IZIN*

TANGGAL TERBIT IZIN*

MASA BERLAKU*

Status*

SCAN IZIN (MAKS. 10MB)* [Select file](#)

[Download File](#)

[SIMPAN](#) [BATAL](#)

PENGATURAN DATA MINGGUAN

Parameter data mingguan : Tekanan, Debit, pH

Dashboard
Profile Perusahaan
Perizinan
Laporan Bulanan
Laporan Mingguan
Laporan Harian
Ketentuan Teknis
Penutupan Titik Penaatan
Download Panduan

IZIN TITIK PENAATAN **DATA MINGGUAN** DATA HARIAN HASIL VALIDASI

Lihat: 10 Data per Halaman Search:

| No | No Izin | Nama Titik | Action |
|--------------------------------------|---------|------------|--------|
| Maaf - Tidak ada data yang ditemukan | | | |

Tidak ada data tersedia [Sebelumnya](#) [Selanjutnya](#)

[← Isi Titik Penaatan](#) [Isi Data Harian →](#)

+ Buat Titik Penaatan Mingguan

IZIN *
Pilih

TITIK PENAATAN *
Pilih

[Atur Parameter](#)

| No | Parameter | Satuan | Bakumutu | Satuan Beban | Bakumutu Beban | ⊗ |
|----------------|-----------|--------|----------|--------------|----------------|---|
| Belum ada data | | | | | | |

[Simpan](#) [Reset](#)

- Dashboard
- Profile Perusahaan
- SPARING
- Perizinan
- Laporan Bulanan
- Laporan Mingguan
- Laporan Harian
- Ketentuan Teknis
- Kompetensi Personil
- Penutupan Titik Penaatan
- FAQ
- Download Panduan

IZIN TITIK PENAATAN TITIK PANTAU **DATA HARIAN** HASIL VALIDASI

Lihat: Data per Halaman Search:

| No | No Izin | Nama Titik | Action |
|----|-------------------|-------------|--------|
| 1 | 503 - 11/001/2020 | Outlet IPAL | |
| 2 | 2 | 1212 | |

Halaman 1 dari 1 Halaman Sebelumnya Selanjutnya

← Isi Titik Pantau
Kirim ke Validator →

+ Buat Titik Penaatan Harian

IZIN *

TITIK PENAATAN *

SPARING ID LOGGER *

Abur Parameter

| No | Parameter | Satuan | Bakumutu | Satuan Beban | Bakumutu Beban | |
|----------------|-----------|--------|----------|--------------|----------------|--|
| Belum ada data | | | | | | |

Simpan
Reset

Data Harian

Untuk Parameter Pemantauan Harian Permen LHK No. 01 THN 2021

a. Pemantauan secara Manual


semua jenis industri wajib pantau dan lapor parameter pH dan debit harian. kecuali industri nikel yg wajib pantau dan dilaporkan parameter pH, debit harian dan TSS. untuk industri rayon pH, debit, COD. Industri Petrokimia pH, debit, COD, Industri Oleokimia pH, debit, COD, Industri migas dan PLTA termal hanya debit serta semua industri parameter data harian sesuai peraturan yg lebih ketat.

b. Pemantauan secara Sparing parameter mengikuti Permen LHK P 80 tahun 2019. Data sparing dari industri yg wajib sparing sesuai Permen LHK P.80 Tahun 2019 yg terkoneksi ke server KLHK oleh sistem sudah diintegrasikan ke simpel PPA.

2. Titik penataan limbah domestik untuk debit bulanan(m^3 /bulan) dan debit harian(m^3 /hari) sesuaikan dg jumlah orang dalam kantor dalam sebulan dan sehari . Data jumlah orang bisa diperoleh dari UKL - UPL dari jumlah karyawan per hari di kantor. Misal di kantor sehari ada 100 orang maka dalam 1 hari = $100 \text{ L} \times 100 = 10.000 \text{ L}$, dijadikan m^3 menjadi $10000/1000 = 10 \text{ m}^3$, jadi sehari 10 m^3 /hari, jika 30 hari atau sebulan = $10 \times 30 = 300 \text{ m}^3$ /bulan. Debit bulanan dan Produksi bulanan(ton/bln) di titik penataan wajib diinput.

3. Untuk parameter titik penataan dan data harian yang tidak ada baku mutunya (debit harian dan parameter yg tidak diatur dlam IPLC atau aturan yg lain) tidak boleh ditulis 0 namun diinput - (Strip). data harian berupa parameter pH dgn BM 6-9 dan debit harian dgn satuan m^3 /hari.)

Validasi

Keterangan perubahan data Perizinan! 

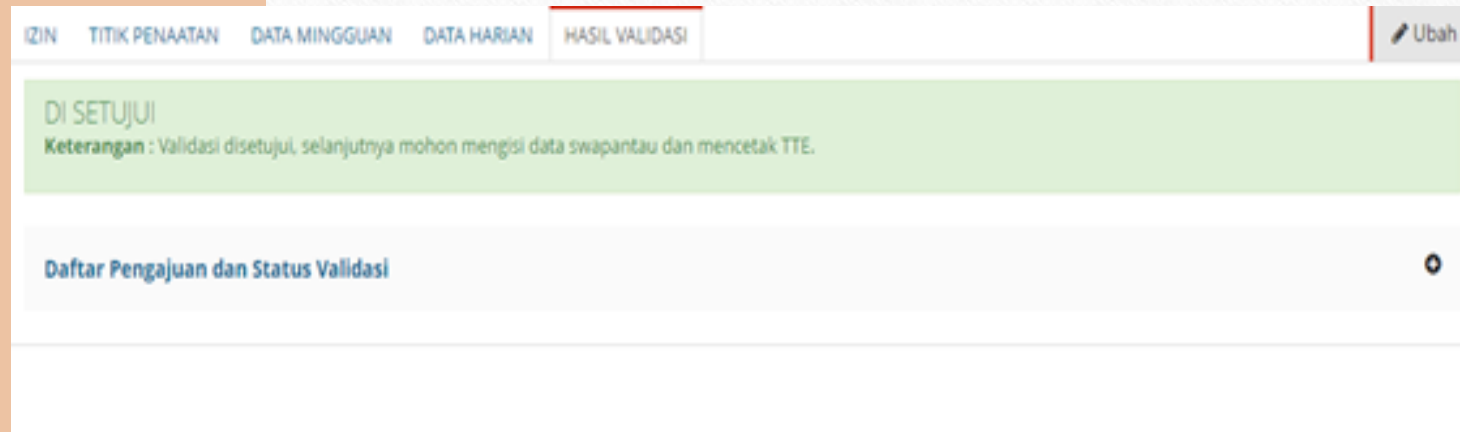
Tulis keterangan mengenai perubahan atau perbaikan data (min. 100 karakter). Klik **KIRIM** untuk mengirim Data Ke Validator.

BATAL

KIRIM

NOTIFIKASI HASIL VALIDASI

Jika pengaturan izin tadi sudah diperiksa oleh team validator SIMPEL PPA, maka untuk mengetahui statusnya adalah dengan cara klik menu perizinan, kemudian klik menu tab hasil validasi, seperti contoh dibawah ini:



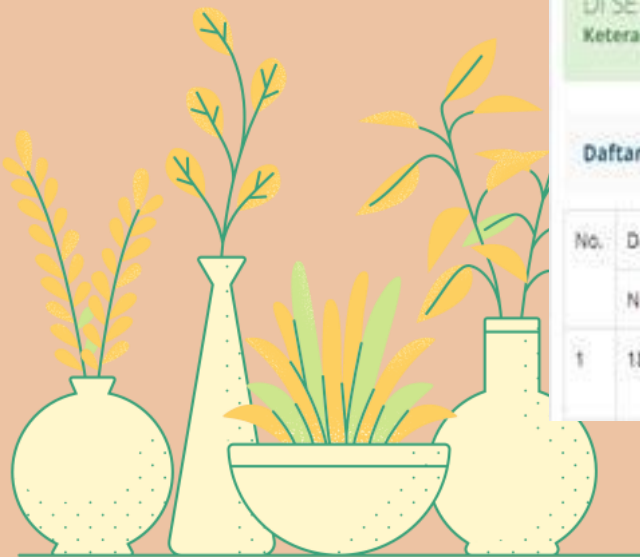
Jika anda ingin melihat history pengajuan validasi anda bisa mengklik tombol "Daftar Pengajuan dan Status Validasi" dan akan muncul tabel seperti dibawah ini:

IZIN TITIK PENAATAN DATA MINGGUAN DATA HARIAN **HASIL VALIDASI** Ubah

DI SETUJUI
Keterangan : Validasi disetujui, selanjutnya mohon mengisi data swapantau dan mencetak TTE.

Daftar Pengajuan dan Status Validasi

| No. | Daftar Pengajuan | | | Status Validasi | | | |
|-----|------------------|------------------------|------------|-----------------|------------------------|-----------|--|
| | Nama | Tanggal | Keterangan | Nama | Tanggal | Status | Keterangan |
| 1 | 1806812 (pt) | 2020-03-13 09:35:33 | | admin | 2020-03-13 08:52:09 | Disetujui | Validasi disetujui, selanjutnya mohon mengisi data swapantau dan mencetak TTE. |





The screenshot shows a web application interface for 'Laporan Tahun 2020'. On the left is a sidebar menu with options: Dashboard, Profil Perusahaan, Perizinan, **Laporan Bulanan** (highlighted in red), Laporan Mingguan, Laporan Harian, Ketentuan Teknis, Perizinan TRK Perizinan, and Download Panduan. The main content area has a title 'Laporan Tahun 2020' and a 'Tahun' dropdown set to '2020'. Below this are three tabs: 'Injeksi 1', 'Outlet domestik' (selected), and 'Outlet PPA'. A search bar is present, and below it, the 'Nomor Izin' is '123.456/DPNPTSP/PPAL' and 'Tipe Perizinan' is 'Outlet domestik'. A table titled 'Bulanan' follows, with columns for months from JAN to DES. The first row, 'Update', has orange checkmarks in all month columns. The second row, 'Status Validasi', is empty. The third row, 'File Dtl', is empty. The fourth row, 'Tanggal Pengukuran', is empty. The fifth row, 'Keterangan Pemantauan', is empty. The sixth row, 'Parameter : Minyak dan Lemak', has 'Baku Mutu : 5' and 'Satuan : mg/l'. The seventh row, 'Parameter : pH', has 'Baku Mutu : 6 - 9' and 'Satuan :'. The eighth row, 'Parameter : BOD', has 'Baku Mutu : 30' and 'Satuan : mg/l'.

MENGISI LAPORAN BULANAN

Jika izin anda sudah divalidasi oleh team validator SIMPEL PPA, maka anda sudah bisa mengisi laporan bulanan, kemudian klik menu laporan bulanan pada panel sebelah kiri, maka pada panel sebelah kanan akan tampil seperti gambar disamping.



Laporan 2021 - Bulanan 1

No Izin : 503/7656-DPMPTSP/2020


Titik Penaatan : OUTLET STP

| No | Kualitas Air Limbah | Januari | Baku Mutu | Satuan |
|----|------------------------------|--|-----------|--------|
| | File SHU | <input type="text"/> Select file DOWNLOAD | | |
| | Tanggal Pengukuran | 04/01 | | |
| | (File) Keterangan Pemantauan | <input type="text"/> Select file Unggah file ketika kondisi TIDAK membuang air limbah. Dengan mengunggah file maka Nilai Parameter TIDAK DIPERLUKAN. | | |

Simpan

Tutup

LAPORAN MINGGUAN



FORM DATA

Data Laporan Mingguan Diupload Per Bulan Per Parameter. Data Laporan mingguan Yang Diupload Adalah Data Per Minggu.
Format Excel Laporan Mingguan Dapat Didownload DISINI

DATA MINGGUAN ▾ -PILIH-

SIMPAN

The image shows a web application interface for weekly reports. On the left is a sidebar menu with options: Dashboard, Profile Perusahaan, Perizinan, Laporan Bulanan, Laporan Mingguan (highlighted in red), and Laporan Harian. The main content area has two tabs: 'FORM' and 'DATA'. Below the tabs is a light blue informational box. Underneath is a dropdown menu labeled 'DATA MINGGUAN' with a red arrow and the text '-PILIH-'. At the bottom of the form area is a blue button labeled 'SIMPAN'.

MENGGISI LAPORAN HARIAN

Untuk mengisi laporan harian, klik menu laporan harian pada panel sebelah kiri, kemudian pada panel sebelah kanan akan muncul seperti dibawah ini :



FORM DATA

Data Laporan Harian Diupload Per Bulan Per Parameter. Data Laporan harian Yang Diupload Adalah Data Perhari.
Format Excel Laporan Harian Dapat Didownload Disini

DATA HARIAN * --PILIH--

SIMPAN

Perlu diperhatikan bahwa untuk mengisi laporan harian ini anda harus men-download template excel terlebih dahulu pada tombol "Download Disini", isi dahulu form isian pada template excel yang sudah di download tampilannya seperti dibawah ini :

| TANGGAL (YYYY-MM-DD) | NILAI KONSENTRASI |
|----------------------|-------------------|
| 2021-01-01 | 7.8 |
| 2021-01-02 | 7.7 |
| 2021-01-03 | 7.7 |
| 2021-01-04 | 7.7 |
| 2021-01-05 | 7.7 |
| 2021-01-06 | 7.7 |
| 2021-01-07 | 7.7 |

Pengisian tanggal harus sesuai dengan format seperti pastikan tanda kutip (') selalu disertakan ('tahun-bulan-tanggal --> '2020-03-01')

FORMAT DATA HARIAN

SPARING

PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR uji coba dennis

- Dashboard
- Profile Perusahaan
- SPARING**
- Perizinan
- Laporan Bulanan
- Laporan Mingguan
- Laporan Harian
- Ketentuan Teknis
- Kompetensi Personil
- Penutupan Titik Penaatan
- FAQ
- Download Panduan

Menu Profile SPARING digunakan apabila:

1. Perusahaan adalah industri wajib SPARING.
2. Perusahaan telah mendaftar sebagai peserta SPARING dan telah mendapatkan ID.
3. **HANYA KHUSUS PENILAIAN 2021 (JULI 2020-JUNI 2021)** Perusahaan dapat menggunakan ID PELAPORAN SPARING selain ID PENDAFTARAN.

DATA SPARING

| | |
|---|---|
| NAMA PERUSAHAAN * | uji coba dennis |
| ID (Pendaftaran) SPARING | <input type="text" value="5f521cb536b37d25859e48cd"/> |
| ID (Pelaporan) SPARING | <input type="text" value="5f477a0a6eb6001c3fc8a75a"/> |
| <input type="button" value="AMBIL DATA SPARING"/> | |
| STATUS LAPORAN COVID-19 | Pemasangan |
| IZIN | B.022/DPMPTSP/503-IPAL/X/2019 |
| TITIK | SP2C WARA |
| Logger | 5f619c497c5fc71255fa376b |

1. Pilih data izin dan titik SIMPEL-PPA yang sesuai dengan data izin dan titik SPARING.
2. Klik tombol MAPPING PPA-SPARING untuk menyimpan pilihan data.
3. Lakukan ulang proses MAPPING apabila terdapat perbedaan data izin dan titik antara SIMPEL-PPA dengan SPARING.

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| (PPA) IZIN | <input type="text" value="2"/> |
| (PPA) TITIK | <input type="text" value="1212"/> |

HANYA KHUSUS PENILAIAN 1 JULI 2020 - 30 JUNI 2021 Perusahaan dapat menggunakan ID PELAPORAN SPARING selain ID PENDAFTARAN.

Jadi ada perusahaan yg sudah mendaftar Sparing, ada juga yg baru lapor. Yg baru lapor ini karena situasi pandemi pemasangan sparing tidak berjalan.



Tahun selanjutnya diharap tidak perlu lapor karena pandemi. Semua harus sudah daftar sparing. Yang tidak daftar kena sanksi.


Menu Profile SPARING digunakan apabila:

1. Perusahaan adalah industri wajib SPARING.
2. Perusahaan telah mendaftar sebagai peserta SPARING dan telah mendapatkan ID.

DATA SPARING

NAMA PERUSAHAAN * uji coba dennis

AMBIL DATA SPARING



Ambil data SPARING

Sudah ada data Logger SPARING! Mengambil data SPARING dapat mengubah data yang sudah ada.
Lanjutkan?

Ambil Data! **Cancel**

1. Pilih data izin dan titik
2. Klik tombol MAPPING
3. Lakukan ulang proses

(PPA) IZIN 503 - 11/001/2020

(PPA) TITIK Outlet IPAL

MAPPING PPA-SPARING

Dashboard

Profile Perusahaan

SPARING

Perizinan

Laporan Bulanan

Laporan Mingguan

Laporan Harian

Ketentuan Teknis

Kompetensi Personil

Penutupan Titik Penaatan

FAQ

Download Panduan

2. Perusahaan telah mendaftar sebagai peserta SPARING dan telah mendapatkan ID.
3. **HANYA KHUSUS PENILAIAN 2021 (JULI 2020-JUNI 2021)** Perusahaan dapat menggunakan ID PELAPORAN SPARING selain ID PENDAFTARAN.

DATA SPARING

NAMA PERUSAHAAN *

uji coba dennis



Berhasil mengunduh Data SPARING, ID:
5f521cb536b37d25859e48cd

OK

1. Pilih data izin dan titik SIMPEL-PPA yang sesuai dengan data izin dan titik SPARING.
2. Klik tombol MAPPING PPA-SPARING untuk menyimpan pilihan data.
3. Lakukan ulang proses MAPPING apabila terdapat perbedaan data izin dan titik antara SIMPEL-PPA dengan SPARING.

(PPA) IZIN

2

(PPA) TITIK

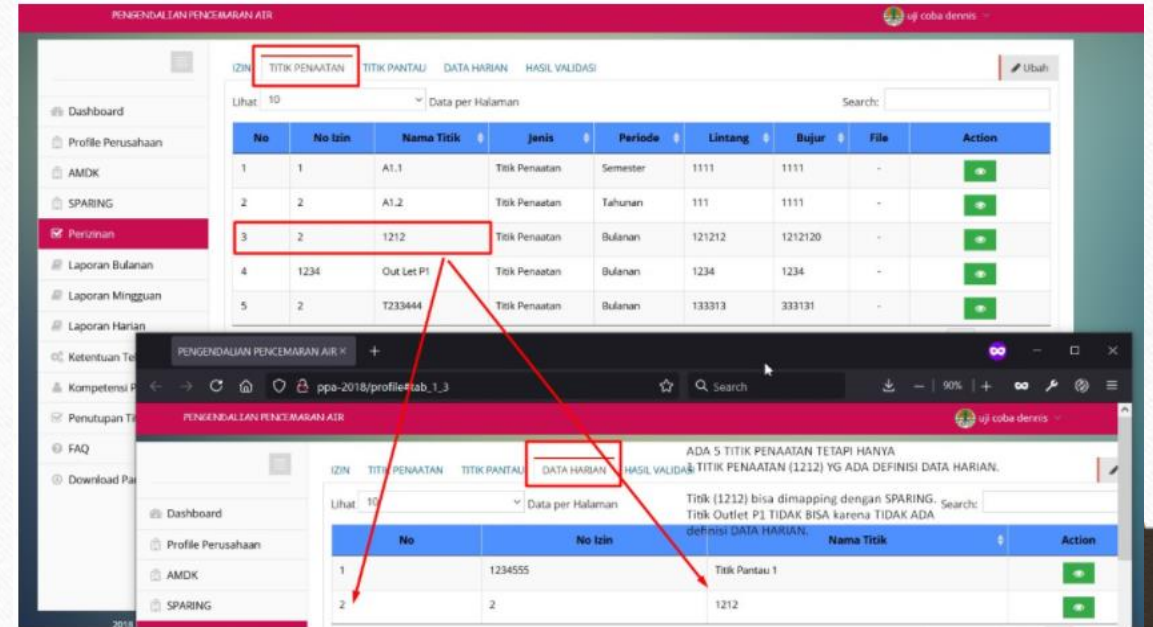
1212

MAPPING PPA-SPARING

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

MAPPING

1. Pilih data izin dan titik SIMPEL-PPA yang sesuai dengan data izin dan titik SPARING.
2. Klik tombol MAPPING PPA-SPARING untuk menyimpan pilihan data.



IZIN TITIK PENAATAN TITIK PANTAU DATA HARIAN HASIL VALIDASI Ubah

Lihat: 10 Data per Halaman Search:

| No | No Izin | Nama Titik | Action |
|----|-------------------|-------------|--------|
| 1 | 2 | 1212 | |
| 2 | 503 - 11/001/2020 | Outlet IPAL | |

Halaman 1 dari 1 Halaman Sebelumnya 1 Selanjutnya



(PPA) IZIN: 2

(PPA) TITIK: 1212

MAPPING PPA-SPARING


PENGENDALIAN PEMERIKSAAN AIR uji coba dennis

3. HANYA KHUSUS PENILAIAN 2021 (JULI 2020-JUNI 2021) Perusahaan dapat menggunakan ID PELAPORAN SPARING selain ID PENDAFTARAN.

DATA SPARING

NAMA PERUSAHAAN * uji coba dennis

ID (Pendaftaran) SPARING 5f521cb536b37d25859e48cd



MAPPING data SPARING

MAPPING data SPARING dapat mengubah data (Titik) Harian yang sudah ada.
Lanjutkan?

MAPPING Data! **Cancel**


1. Pilih data izin dan titik
2. Klik tombol MAPPING
3. Lakukan ulang proses

(PPA) TITIK 1212

MAPPING PPA-SPARING

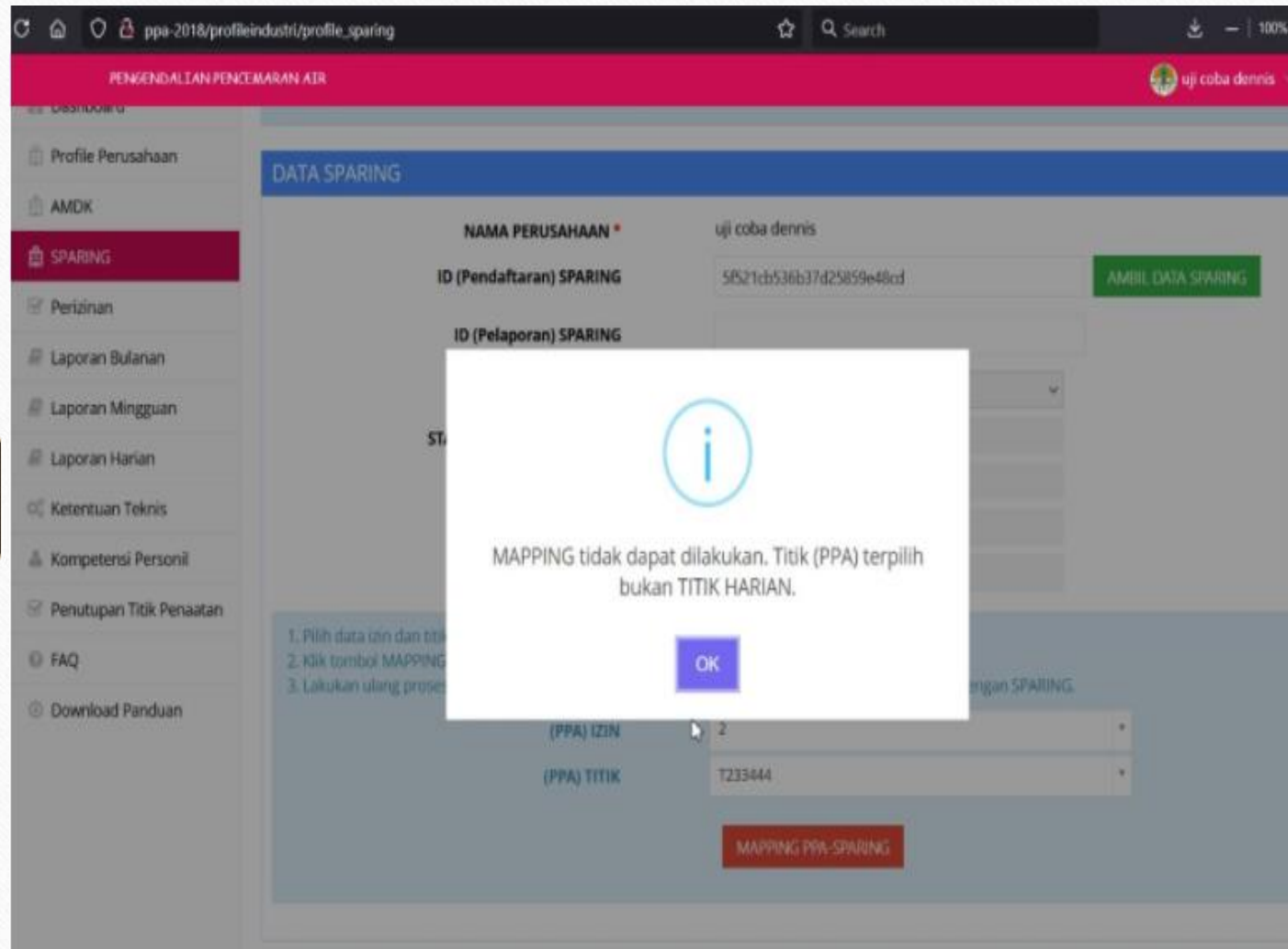


DATA SPARING



Proses MAPPING data (Titik) Harian berhasil dilakukan. Tidak ada penambahan Parameter (wajib) karena sudah lengkap.

OK









Pesan ini muncul ketika perusahaan melakukan **MAPPING** dan Titik yang dipilih bukanlah Titik yang harus dilaporkan data hariannya



DATA KOMPETENSI PERSONIL

[+ Data Kompetensi Personil](#)Lihat Data per HalamanSearch:

| No | Nama Pegawai | Level | Nomor Sertifikat | Tanggal Awal | Tanggal Berakhir | File | Action |
|----|--------------------------|-------|----------------------------|--------------|------------------|---|---|
| 1 | ANISAH AWALIYAH HASIBUAN | PPPA | 37000 1321.01 0000899 2019 | 2019-04-09 | 2022-04-09 |  |   |
| 2 | WIDODO | POPAL | 37022 2133 0002376 2021 | 2021-04-09 | 2024-04-09 |  |   |












Halaman 1 dari 1 Halaman

Sebelumnya

1

Selanjutnya

[Dashboard](#)[Profile Perusahaan](#) [Perizinan](#)[Laporan Bulanan](#)[Laporan Mingguan](#)[Laporan Harian](#)[Ketentuan Teknis](#)[Kompetensi Personil](#) [Penutupan Titik Penaatan](#)[FAQ](#)[Download Panduan](#)

 Dashboard Profile Perusahaan Perizinan Laporan Bulanan Laporan Mingguan Laporan Harian Ketentuan Teknis Kompetensi Personil Penutupan Titik Penaatan FAQ Download Panduan

DATA KOMPETENSI PERSONIL

NAMA PEGAWAI *

LEVEL *

PILIH 1 OPSI

PILIH 1 OPSI

POPAL

PPPA

NOMOR SERTIFIKAT*

TANGGAL BERLAKU *

TANGGAL BERAKHIR *

LEMBAGA PENERBIT *

FILE SERTIFIKAT *

Select file

Simpan

BATAL

Ketentuan Teknis

PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR PT Aqua Golden Mississippi - Babakan Pari

- Dashboard
- Profile Perusahaan
- AMDK**
- Perizinan
- Laporan Bulanan
- Laporan Mingguan
- Laporan Harian
- Ketentuan Teknis
- Kompetensi Personil
- Penutupan Titik Penaatan
- FAQ
- Download Panduan

KRITERIA PEMELIHARAAN SUMBER AIR BAGI INDUSTRI AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK)

Info!
1. Tipe File Upload Berupa pdf, docx, jpg, png.
2. Aspek Teknis nomor 1 s/d 9 bersifat **WAJIB** dan merupakan bagian **EVALUASI PROPER**

1. Kepemilikan terhadap izin Select file
Memiliki izin pengambilan air permukaan/air tanah sebagai bahan baku utama maupun bahan baku penolong dalam kegiatan produksi.

2. Kepemilikan peta areal/zona pemanfaatan Select file
Memiliki peta areal/zona pemanfaatan sumber daya air yang diizinkan untuk pengambilan air tanah (pemanfaatan sesuai dengan areal/zona pemanfaatan sumber daya air yang ditetapkan dan pelaksanaan pengambilan dan penggunaan air sesuai dengan alokasi dan penggunaan yang ditetapkan)

3. Kepemilikan kajian daerah pemanfaatan Select file
Memiliki kajian tentang daerah tangkapan air (catchment area) bagi pengguna air permukaan, atau kajian tentang daerah imbuhan (recharge area) bagi pengguna air tanah

4. Program Konservasi Air Select file
Melakukan program konservasi air sesuai dengan kajian perlindungan sumber daya air di daerah tangkapan (catchment area) atau daerah imbuhan (recharge area) berupa: penghijauan (penanaman pohon)/pembuatan sumur resapan/pembuatan embung).

5. Pemenuhan Ketentuan Izin

- a. Melakukan pengambilan air permukaan/air tanah sesuai dengan ketentuan dalam izin; dan/atau
- b. Melaporkan pelaksanaan ketentuan dalam izin.

 Select file

6. Kepemilikan Sumur Pantau

Memiliki sumur pantau atas kepemilikan sumur lebih dari 5 (lima) titik pengambilan air lebih dari 50 (lima puluh) liter/detik atau sesuai peraturan perundang-undangan yang lebih ketat, yang diterbitkan oleh pemerintah daerah setempat.

 Select file

7. Pemantauan dan Pelaporan

Melakukan pemantauan atas sifat fisik, kimia, biologi, dan radioaktif terhadap air sumber. Melaporkan hasil pemantauan sifat fisik, kimia, biologi, radioaktif terhadap air sumber

 Select file

8. Pengukuran Muka Air Tanah dan Debit

Memiliki kajian perubahan lingkungan air tanah (perubahan muka air tanah, pencemaran air tanah, dan amblesan*).

Memiliki data pengukuran muka air tanah secara periodik pada sumber air dan tanah secara periodik pada sumber air dan lingkungan disekitarnya, minimum tanah secara periodik pada sumber air dan pengukuran per bulan.

Memiliki data pengukuran amblesan tanah per 6 bulan *).

Memiliki data pengukuran debit pengambilan air secara periodik pada sumber air, minimum pengukuran per bulan.

Memasang flow meter utk mengukur debit pengambilan air harian pada titik yang ditentukan.

 Select file

9. Kesesuaian Operasi dengan Prosedur Operasional Standar

Melakukan perawatan sumber air, sarana dan prasarana pada sumber secara periodik sesuai dengan standar, jadwal, serta tidak memiliki penanggung jawab.

 Select file

Ketentuan Teknis tambahan untuk industri sawit yang menerapkan Land Application

7. dilakukan pada lahan selain lahan gambut

Select file

8. Dilakukan pada lahan selain lahan dengan permeabilitas lebih besar 15 cm/jam

Select file

9. Dilakukan pada lahan selain lahan dengan permeabilitas kurang 1,5 cm/jam

Select file

10. Tidak boleh dilaksanakan pada lahan dengan kedalaman air tanah kurang dari 2 meter

Select file

11. Tidak ada air larian (run off) yang masuk ke sungai

Select file

12. Tidak melakukan pengenceran air limbah yang dimanfaatkan

Select file

13. Tidak membuang air limbah pada tanah di luar lokasi yang ditetapkan dalam Keputusan

Select file

14. Tidak membuang air limbah ke sungai bila melebihi ketentuan yang berlaku

Select file

SIMPAN

Ketentuan Teknis tambahan untuk Industri yang menggunakan SPARING

AMBIL KETENTUAN TEKNIS SPARING

15. Uji kelaikan secara periodik. File hasil uji validasi kinerja alat sensor oleh Laboratorium.

 Select file

DOWNLOAD FILE

16. Kalibrasi Peralatan. File hasil uji kalibrasi oleh Laboratorium Kalibrasi terakreditasi atau dari penyedia alat sensor

 Select file

DOWNLOAD FILE

17. Ketentuan Rentang Pengaturan. File berisi angka rentang pengukuran dari alat sensor.

 Select file

DOWNLOAD FILE

18. Ketentuan Akurasi Pengukuran. Berupa hasil Uji Validasi oleh laboratorium atau dari brosur penyedia alat sensor

 Select file

DOWNLOAD FILE

SIMPAN

- Dashboard
- Profile Perusahaan
- AMDK
- Perizinan
- Laporan Bulanan
- Laporan Mingguan
- Laporan Harian
- Ketentuan Teknis**
- Kompetensi Personil
- Penutupan Titik Penataan
- FAQ
- Download Panduan

KETENTUAN TEKNIS

Infot

1. Tipe File Upload Berupa pdf, docx, jpg, png.
2. Ketentuan Teknis nomor 1 s/d 6 bersifat WAJIB dan merupakan bagian EVALUASI PROPER

1. Menggunakan jasa laboratorium eksternal atau internal yang sudah terakreditasi atau yang ditunjuk oleh gubernur. (Sertifikasi KAN (No masaberlaku) & lampiran ruang lingkup parameter yang sudah terakreditasi)

 Select file[DOWNLOAD FILE](#)

2. Memisahkan saluran air limbah dengan limpasan air hujan. (Foto saluran air hujan, air limbah)

 Select file[DOWNLOAD FILE](#)

3. Membuat saluran air limbah yang kedap air. (Foto konstruksi saluran air limbah)

 Select file[DOWNLOAD FILE](#)

4. Memasang alat pengukur debit (flowmeter). (Foto flowmeter/alat ukur debit)

 Select file[DOWNLOAD FILE](#)

5. Tidak melakukan pengenceran. (Denah saluran air limbah, air hujan, air pendingin, IPAL)

 Select file[DOWNLOAD FILE](#)

6. Tidak melakukan by pass air limbah. (Neraca air)

 Select file[DOWNLOAD FILE](#)

Ketentuan input data dan template excel data harian



1. Format file Excel adalah .xls (Ms. Excel Versi 1997-2004).
2. Format tanggal pada template adalah 'YYYY-MM-DD contoh '2019-09-10.
3. Data dengan bilangan desimal, tanda pemisah desimal tidak menggunakan koma (,) namun titik (.) contoh 0.5. Untuk bilangan bulat tidak menggunakan pemisah apapun. Contoh 10, 100, 1000 dst.
4. Untuk parameter suhu deviasi 2 di baku mutu dibuat range BM seperti pH . Bagi industri harus mengukur dulu suhu di lokasi outlet titik penataan. Hasilnya dikurangi dan ditambah 2. Misal hasil pengukuran di lokasi outlet air limbah industri A suhu 27, maka range nya 25 - 29.
5. Parameter dengan baku mutu alami diukur pada kondisi alami tempat yg dipantau dan parameter dengan baku mutu nihil dibuat 0.
6. Upload data harus sesuai dengan format 1- 5, jika tidak sesuai maka data tidak akan terbaca oleh sistem pada database simpel PPA.



PENTING

1. Jika anda memilih tidak wajib izin sistem akan membaca tidak wajib izin, input izin yang lain tidak akan terbaca oleh sistem maka agar jenis izin yang lain terbaca oleh sistem maka jenis izin tidak wajib izin harus dihapus.
2. Validasi dilakukan 14 hari kerja, pastikan pengaturan titik penataan dan data harian.
3. Data yang belum divalidasi akan diinformasikan ke industri melalui sistem.



Terima Kasih

