



**dpmptsp**  
PROVINSI JAWA TIMUR

**OPTIMIS**  
JATIM BANGKIT



# MEKANISME PERIZINAN AIR TANAH DI JAWA TIMUR

---

Jember, 11 Mei 2023



**dpmptsp**  
PROVINSI JAWA TIMUR

**OPTIMIS**  
JATIM BANGKIT

# Outline

---

1. DPMPTSP & Kinerja Investasi
2. JOSS (Jatim Online Single Submission)
3. Persiapan Perizinan Air Tanah via JOSS
4. Regulasi Terbaru → Kepmen ESDM 259



DINAS  
**pmp**tsp  
PROVINSI JAWA TIMUR

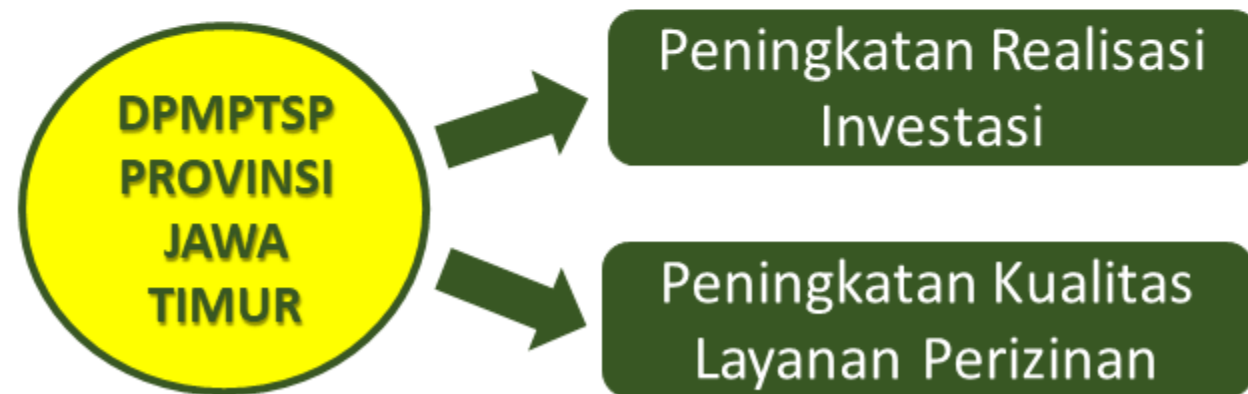
**OPTIMIS**  
JATIM BANGKIT

**1**

# DPMPTSP & KINERJA INVESTASI

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Timur, menyelenggarakan fungsi :

1. Perumusan kebijakan di bidang **penanaman modal** dan **pelayanan terpadu satu pintu**
2. Pelaksanaan kebijakan di bidang penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu
3. Pelaksanaan evaluasi serta pelaporan di bidang penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu
4. Pelaksanaan administrasi Dinas di bidang penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu
5. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Gubernur terkait dengan tugas dan fungsinya



Sumber :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 25 Tahun 2021
- Peraturan Gubernur Jatim No. 95 Tahun 2021

# REALISASI INVESTASI JATIM 2018-2022



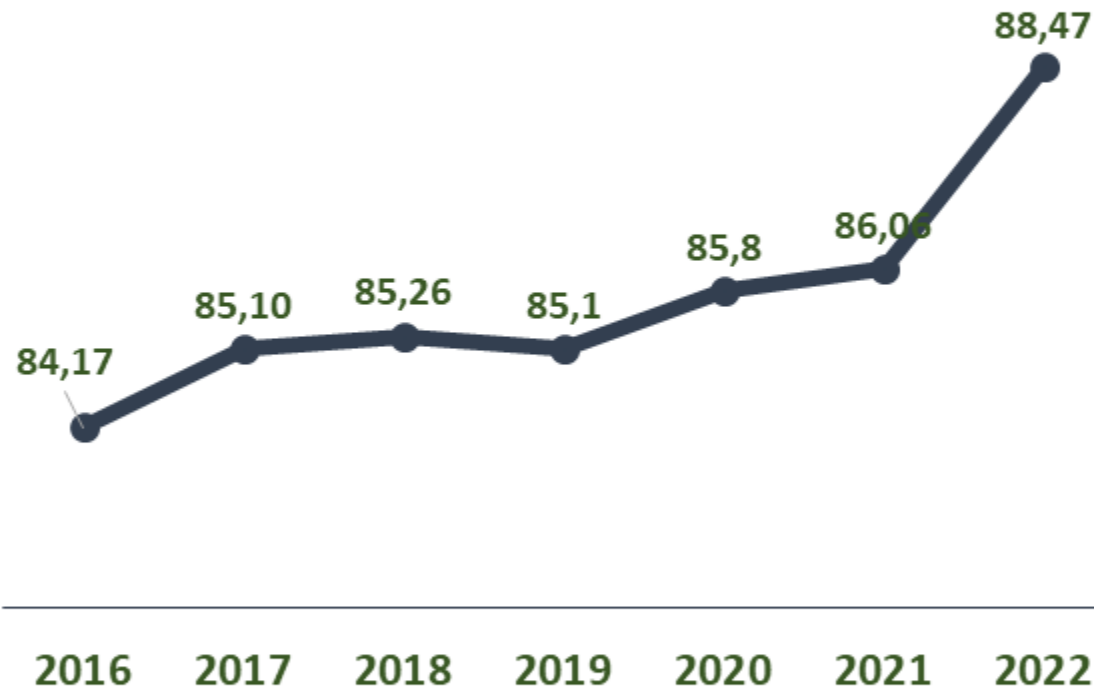
Empat tahun terakhir, investasi Jatim terus menapaki tangga pertumbuhan positif.

Kedigdayaan investasi Jatim makin terbukti pada tahun 2022. Tercatat realisasi sebesar Rp **110,3** Triliun Jauh melampaui target RPJMD yang sebesar Rp 80 Triliun

# KEPUASAN MASYARAKAT



Nilai IKM  
(Indeks Kepuasan Masyarakat)



Nilai IKM	Mutu Pelayanan	Kinerja Pelayanan
25,00 – 64,99	D	Tidak Baik
65,00 – 76,60	C	Kurang Baik
76,61 – 88,30	B	Baik
88,31 – 100,0	A	Sangat Baik

Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan perizinan DPM PTSP Provinsi Jawa Timur selalu

**BAIK**

dan pada tahun 2022 **SANGAT BAIK**

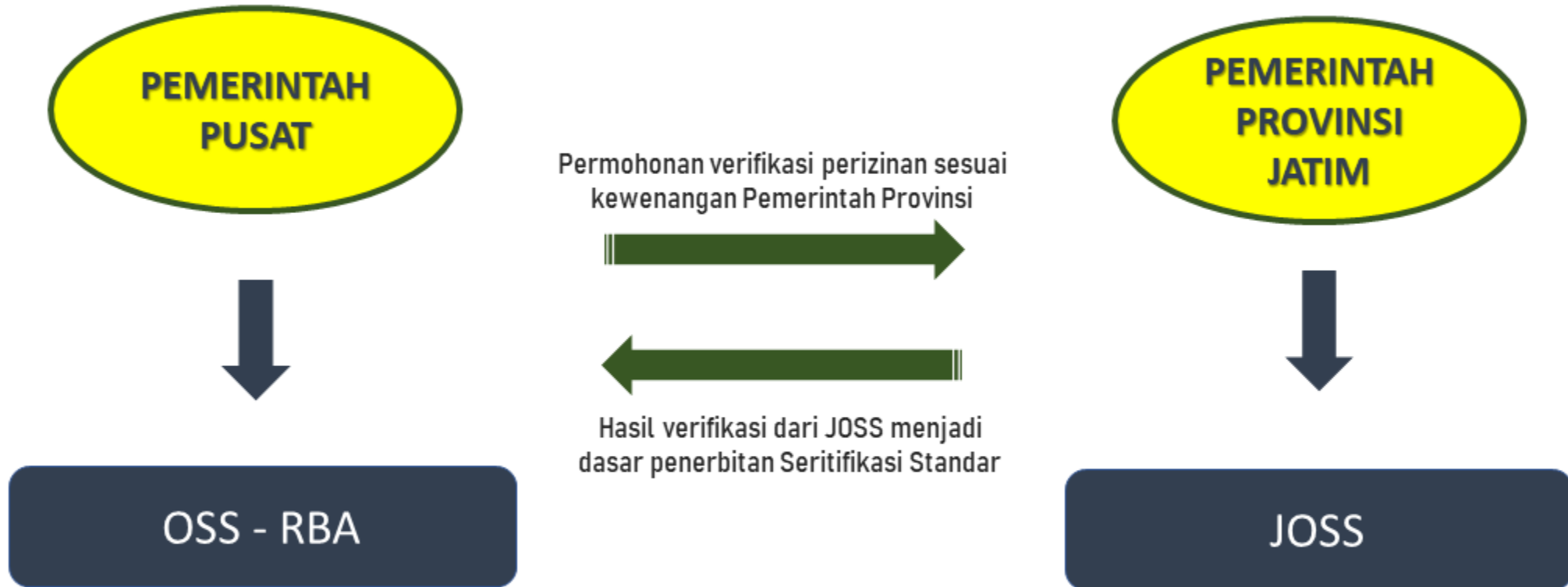


DINAS  
**pmp**lsp  
PROVINSI JAWA TIMUR

**OPTIMIS**  
JATIM BANGKIT

**2**

**JOSS (Jatim Online Single Submission)**



- UU No. 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja
- → Perpu No 2 Tahun 2022
- PP No. 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko (OSS-RBA)
- PP No. 6 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha di Daerah

- Pergub No. 69 Tahun 2020 yang kemudian diganti dengan Pergub No 88 Tahun 2022



# PERGUB NO 69 TAHUN 2020



**78** Aturan perundangan  
15 Undang-Undang  
16 Peraturan Pemerintah  
2 Peraturan Presiden  
25 Peraturan Pemerintah  
1 Keputusan Menteri  
1 Surat Edaran Menteri  
9 Peraturan Daerah  
6 Peraturan Gubernur

## Pergub No 69 Thn 2020

terdiri dari  
11 Bab  
26 Pasal

**78**  
Dasar  
Hukum

“Omnibus  
Law”  
**14**

**1**  
Tujuan

**1** Tujuan  
memberikan kemudahan  
serta kepastian hukum  
bagi penanam modal  
dalam pengurusan  
perizinan dan non  
perizinan yang terintegrasi  
secara elektronik

**14** Peraturan Gubernur ;  
44 Bab  
117 Pasal  
Dinyatakan  
TIDAK BERLAKU

## Pergub No 69 Thn 2020

Penyelenggaraan pelayanan perizinan yang mengedepankan transparansi, kepastian hukum – waktu – biaya, bebas korupsi dan pungutan liar, serta mengutamakan kepuasan pemohon

### Tujuan JOSS :

- Mewujudkan amanah Peraturan Perundang-undangan di Bidang Pelayanan Perizinan
- Meningkatkan kualitas Pelayanan Perizinan di Jawa Timur
- Percepatan dan peningkatan penanaman modal dan kemudahan berusaha



**18** Sektor Perizinan dilayani seluruhnya secara On Line



Implementasi E-Sign (certified by BPPT)



Integrasi dengan KSWP bekerjasama dengan DJP



Integrasi dengan NIK, bekerjasama dengan DP3AK - Kemendagri

Fitur Tracking Permohonan Izin Helpdesk – sarana pengaduan dan konsultasi pemohon secara online

Seiring dengan dinamika pembagian kewenangan perizinan, maka kemudian terbit **Pergub No 88 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha**

# JOSS - PERGUB NO 88 TAHUN 2022



Pergub No 69 Tahun 2020  
tentang Penyelenggaraan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu

29 Desember 2022

Pergub No 88 Tahun 2022 tentang  
Penyelenggaraan Perizinan Berusaha



# Alur Proses Perizinan di JOSS



## Pemohon

Mendaftar melalui aplikasi JOSS GANDOS menggunakan *smartphone* Android



Pemohon Dapat Mencetak Sendiri Hasil Izin

Mengajukan permohonan izin secara online



Berkas Tidak Sesuai, DIKEMBALIKAN ke Pemohon

Kepala DPMPTSP Menyetujui Penerbitan izin, dan menandatangani secara elektronik



DPMPTSP melakukan Verifikasi berkas

Berkas Sesuai, diteruskan ke OPD Teknis



Berkas Tidak Sesuai, DIKEMBALIKAN ke DPMPTSP

Berkas Sesuai, diteruskan ke DPMPTSP



Berkas Tidak Sesuai, DIKEMBALIKAN ke DPMPTSP

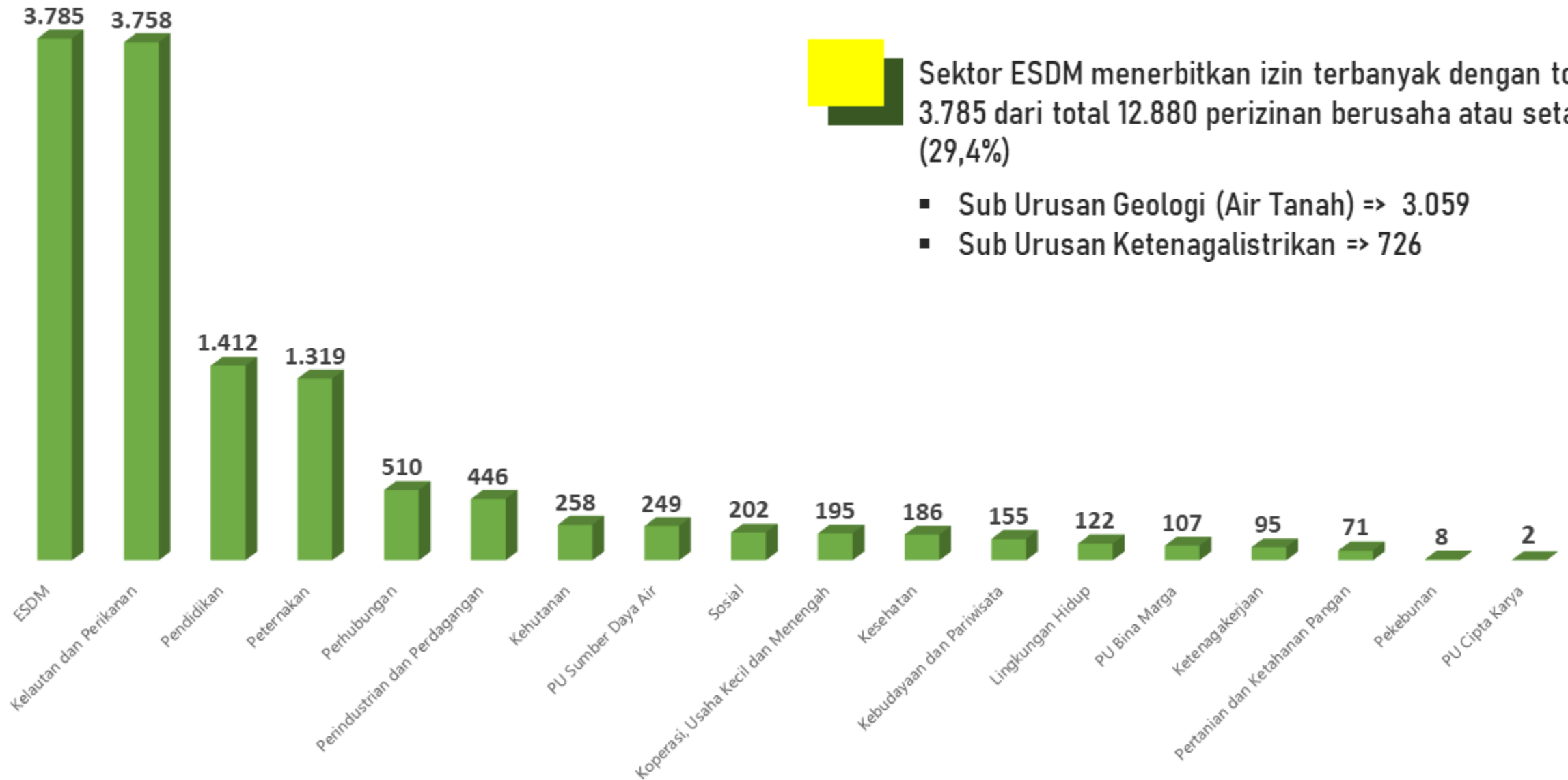


OPD Teknis

OPD Teknis melakukan Verifikasi Teknis



# KINERJA PERIZINAN TAHUN 2022



Sektor ESDM menerbitkan izin terbanyak dengan total 3.785 dari total 12.880 perizinan berusaha atau setara (29,4%)

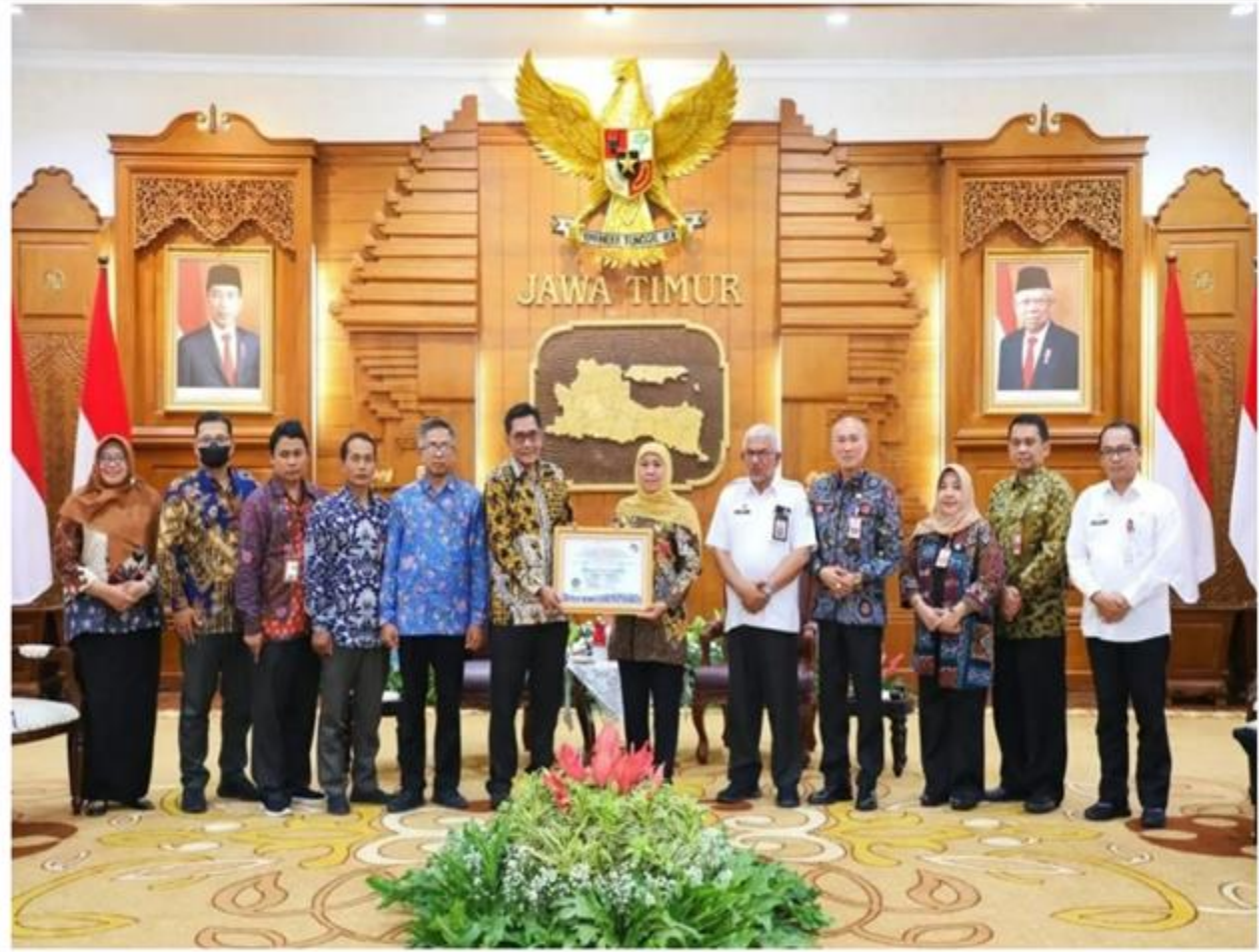
- Sub Urusan Geologi (Air Tanah) => 3.059
- Sub Urusan Ketenagalistrikan => 726



DPMPTP Provinsi Jawa Timur sebagai PENYELENGGARA PELAYANAN PUBLIK KATEGORI SANGAT BAIK Tahun 2021



DPMPTP Provinsi Jawa Timur sebagai PENYELENGGARA PELAYANAN PUBLIK KATEGORI PELAYANAN PRIMA Tahun 2022



Penghargaan dari Ombudsman RI atas  
Predikat Kualitas Tinggi Kepatuhan  
Standart Pelayanan Publik Tahun 2022  
dengan  
Opini Pengawasan Penyelenggaraan  
Pelayanan Publik



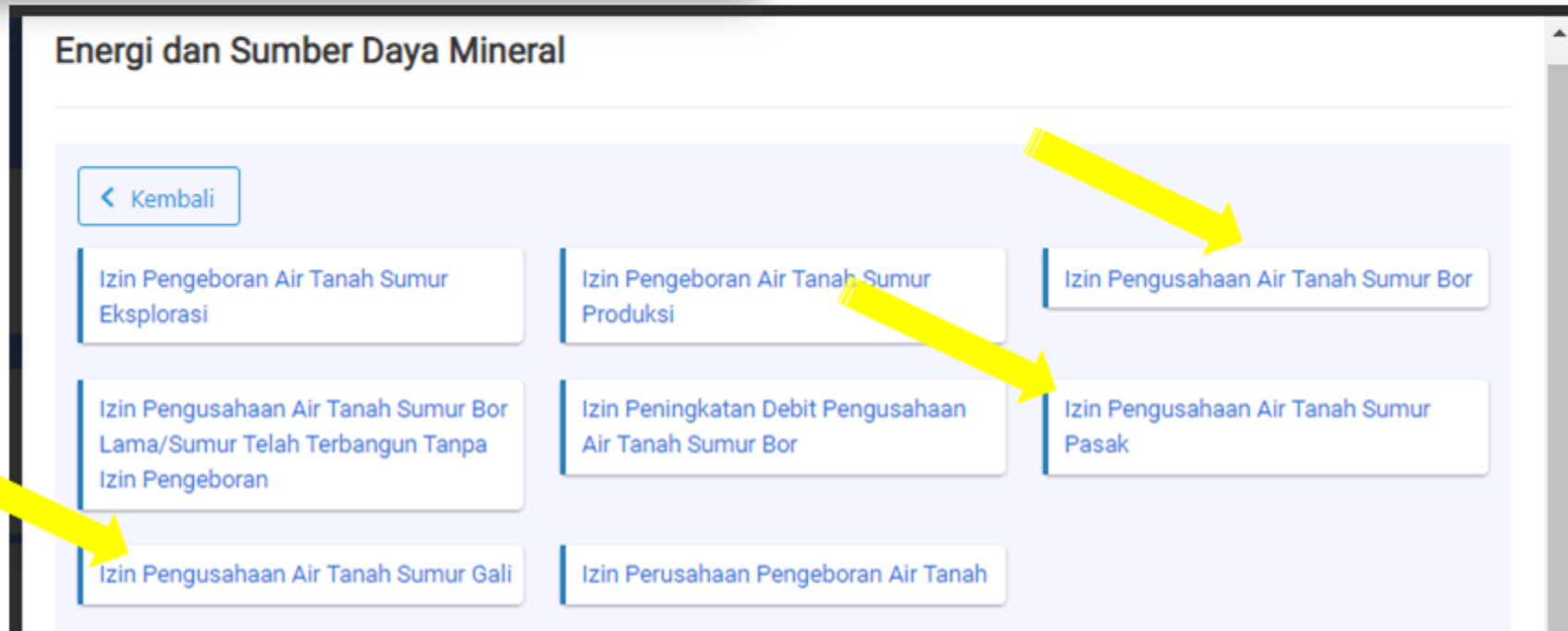
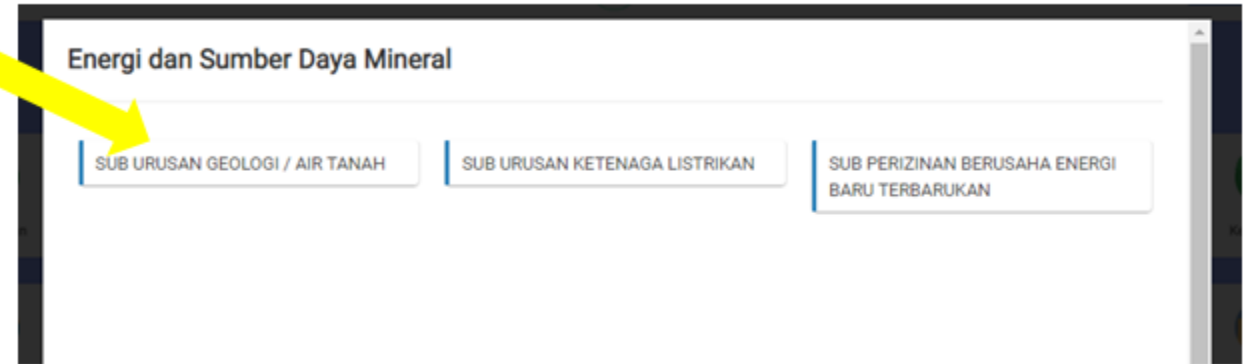
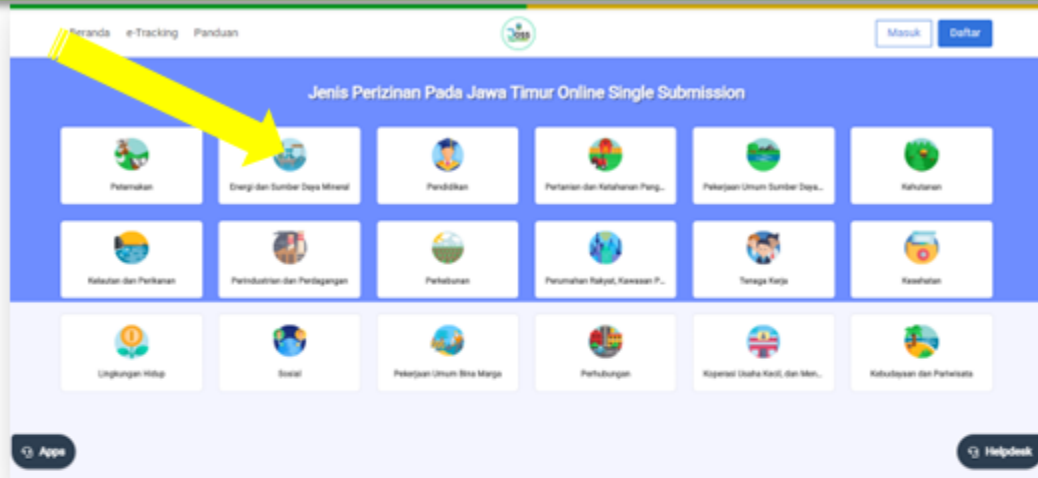
DINAS  
**pmpdsp**  
PROVINSI JAWA TIMUR

**OPTIMIS**  
JATIM BANGKIT

**3**

## PERSIAPAN PERIZINAN AIR TANAH VIA JOSS







## Izin Pengusahaan Air Tanah Sumur Bor

[← Back to Home](#)

[📄 Dasar Hukum](#)

[📄 Persyaratan](#)

[⚙️ Sistem Mekanisme dan Prosedur](#)

[🕒 Jangka Waktu Penyelesaian](#)

[💰 Biaya / Tarif](#)

[📄 Produk Layanan](#)

[📄 Form Downl](#)

### Persyaratan

[PENGURUSAN BARU](#)


[PENGURUSAN PERPANJANG](#)

[PERSEORANGAN](#)



















[NON PERSEORANGAN](#)

No	Persyaratan
1	Scan NIB OSS-RBA
2	Scan Izin Pengeboran Air Tanah
3	Surat Keterangan Domisili Perusahaan Pemohon dari Desa / Kelurahan
4	Scan Surat Pernyataan kesanggupan pemasangan meter air
5	Informasi mengenai pengambilan air tanah dan bagan alir penggunaan air tanah
6	Scan Surat pernyataan kesanggupan membuat sumur resapan




Beranda e-Tracking Panduan  [Masuk](#) [Daftar](#)

## Jenis Perizinan Pada Jawa Timur Online Single Submission

 Perikanan	 Energi dan Sumber Daya Mineral	 Pendidikan	 Pertanian dan Ketahanan Pang...	 Pekerjaan Umum Sumber Daya...	 Kehutanan
 Kelautan dan Perikanan	 Perindustrian dan Perdagangan	 Perkebunan	 Perumahan Rakyat, Kawasan P...	 Tenaga Kerja	 Kesehatan
 Lingkungan Hidup	 Sosial	 Pekerjaan Umum Bina Marga	 Perhubungan	 Koperasi Usaha Kecil, dan Men...	 Kebudayaan dan Pariwisata

[Apps](#) [Helpdesk](#)







### Daftar Buat Akun Anda

Tipe Pengajuan Izin  
NON PERSEORANGAN

NPWP  
Masukkan NPWP Tanpa Tanda Baca  
\*Masukkan NPWP Tanpa Tanda Baca(-) dan spasi

Nama Pemohon  
Nama Tidak Bisa Diisi Manual (Otomatis DJP)

Email   
Masukkan Email

No. Handphone   
Masukkan No Telp

Password  
Masukkan Password

Konfirmasi Password  
Konfirmasi Password

Captcha **652847**

Dengan ini saya menyatakan data yang diisi adalah benar.

Register

Jika email notifikasi tidak masuk ke **inbox**, silakan check **spam**

Kadang email perusahaan menolak email notifikasi. Maka minta Tim IT perusahaan untuk melonggarkan sistem keamanan email

# HAL-HAL YANG PERLU DISIAPKAN



## 1 Sumur Gali

- Sumur yang dalam pembuatannya dengan cara digali, dengan kedalaman yang relatif dangkal (0-30 meter)
- Debit maksimum yang diizinkan sebesar  $10 \text{ m}^3/\text{hari}$



## 2 Sumur Pasak

- Sumur yang dibuat dengan konstruksi perpipaan tanpa screen atau saringan dengan kedalaman yang relatif dangkal s/d 50 meter
- Debit yang diizinkan maksimal sebesar  $10 \text{ m}^3/\text{hari}$



## 3 Sumur Bor

- Sumur bor adalah konstruksi sumur yang memanfaatkan air tanah dalam dengan menggunakan alat berat dan konstruksi pengeboran
- Debit yang diizinkan berdasarkan hasil uji pemompaan air tanah





DINAS  
**pmpdsp**  
PROVINSI JAWA TIMUR

**OPTIMIS**  
JATIM BANGKIT

4

# **KEPMEN ESDM NO 259.K/GL.01/MEM.G/2022**

## **Tentang Standar Penyelenggaraan Izin Pengusahaan Air Tanah**



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA**

**NOMOR: 259.K/GL.01/MEM.G/2022**

**TENTANG**

**STANDAR PENYELENGGARAAN IZIN PENGUSAHAAN AIR TANAH**

**Ditetapkan pada  
19 Oktober 2022**

Informasi detail dan lengkap bisa diakses di :

<https://linktr.ee/infopag>



# Prosedur Perizinan



## PERPANJANGAN IZIN PENGUSAHAAN AIR TANAH

### Syarat administrasi,

- terdiri atas:
1. Formulir permohonan yang memuat:
    - a. NIB,
    - b. Nama, pekerjaan, alamat, nomor telepon, dan e-mail pemohon,
    - c. Alamat lokasi sumur bor/gali,
    - d. Koordinat titik sumur bor/gali (decimal degree),
    - e. Jangka waktu penggunaan Air Tanah yang diperlukan,
    - f. Nomor urut sumur bor/gali, dan
    - g. Perpanjangan Izin Pengusahaan Air Tanah ke-.
  2. Bukti kepemilikan/ penguasaan tanah;
  3. Salinan Izin Pengusahaan Air Tanah lama;
  4. Bukti setor pajak air tanah 1 (satu) tahun terakhir;
  5. KBLI sesuai dengan pengusahaan air tanah;
  6. Surat keterangan telah membuat sumur resapan/imbunan, dan
  7. Surat keterangan mengenai ketersediaan/ketidakterseediaan Air dari PDAM.

### Syarat teknis,

- terdiri atas:
1. Rencana jumlah debit pengambilan Air Tanah (m<sup>3</sup>/hari);
  2. Rencana peruntukan penggunaan Air Tanah;
  3. Rekapitulasi debit pengambilan air tanah bulanan selama 1 (satu) tahun terakhir;
  4. Foto sumur bor dan sarana penggunaan air tanah lainnya.

### Khusus untuk kelompok usaha menengah dan usaha besar disertai dengan:

1. Laporan analisis kualitas Air Tanah setiap 6 (enam) bulan dalam 1 (satu) tahun terakhir;
2. Laporan pengukuran kedudukan muka Air Tanah bulanan 1 (satu) tahun terakhir;
3. Salinan gambar log bor, konstruksi sumur bor/gali, dan/atau rekaman borehole camera, dan
4. Salinan dokumen data dan analisis uji pemampasan.

## ALUR PERIZINAN



DIMANA LOKASI SUMUR BOG ANDA?  
SILAHKAN AKSES:  
<http://mypatriot.id/ws/>



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral  
Badan Geologi

# Prosedur Perizinan Pengusahaan Air Tanah

Diperuntukan bagi pengajuan izin pengusahaan air tanah pada wilayah sungai lintas negara, provinsi, dan strategis nasional

2022

## PERSETUJUAN PENGEBORAN

### Syarat administrasi,

- terdiri atas:
1. Mengisi formulir permohonan
  2. Surat bukti kepemilikan/penguasaan tanah;
  3. Surat izin berusaha yang telah dimiliki pemohon (NIB KBLI);
  4. Izin/dokumen lingkungan hidup dan/atau persetujuan lingkungan;
  5. Surat keterangan dari BBWS/BWS (ketersediaan/ ketidakterseediaan Air permukaan);
  6. Surat keterangan dari PDAM (ketersediaan/ ketidakterseediaan Air melalui Jaringan PDAM).

Khusus untuk kelompok usaha menengah dan usaha besar disertai dengan:

1. Surat izin perusahaan pengeboran Air Tanah dan sertifikat instalasi pengeboran dari perusahaan pelaksana pengeboran/ penggalian eksplorasi Air Tanah; dan
2. Sertifikat Juru Bor.

### Syarat teknis,

- terdiri atas:
1. Gambar rencana konstruksi sumur bor/gali;
  2. Rencana jumlah debit pengambilan Air Tanah dalam m<sup>3</sup>/hari;
  3. Rencana peruntukan penggunaan Air Tanah;

Khusus untuk kelompok usaha menengah dan usaha besar disertai dengan:

1. Laporan hasil pengukuran geolistrik;
2. Hasil konsultasi publik atas rencana penggunaan Air Tanah.

## PERSETUJUAN STUDI KELAYAKAN

### Syarat administrasi,

- untuk usaha mikro dan kecil:  
Draft Studi Kelayakan, paling sedikit memuat:
1. Konstruksi sumur bor/gali yang memuat:
    - Kedalaman sumur, dan
    - Diameter sumur.
  2. Rencana penggunaan Air Tanah yang memuat peruntukan:
    - Jenis pompa,
    - Kapasitas pompa,
    - Debit pemampasan, dan
    - Durasi pemampasan setiap hari.
  3. Air bersih masyarakat sekitar yang memuat:
    - Sumber Air bersih, dan
    - Kondisi pemenuhan kebutuhan Air bersih.
  4. Potensi dampak pengambilan Air Tanah terhadap masyarakat sekitar.

Untuk usaha menengah dan besar:  
Draft Studi Kelayakan, paling sedikit memuat substansial:

1. Kondisi geologi, hidrogeologi, dan air tanah;
2. Kondisi lingkungan Air Tanah dan potensi dampak pengambilan Air Tanah;
3. Kondisi sosial masyarakat sekitar;
4. Hasil pengukuran geolistrik;
5. Hasil pengeboran/ penggalian eksplorasi Air Tanah yang memuat:
  - a. Log bor;
  - b. Konstruksi sumur;
  - c. Analisis parameter akuifer;
  - d. Analisis debit optimum;
  - e. Analisis jarak antar sumur, dan
  - f. Efisiensi sumur;
6. Analisis kualitas Air Tanah;
7. Rencana penggunaan Air Tanah yang memuat:
  - a. Peruntukan;
  - b. Kedalaman akuifer yang disadap;
  - c. Jenis pompa;
  - d. Kapasitas pompa;
  - e. Debit pemampasan, dan
  - f. Durasi pemampasan setiap hari;

8. Sarana dan prasarana penggunaan Air Tanah yang telah dan akan dibangun;
9. Keraca kebutuhan dan ketersediaan sumber Air digunakan; dan
10. Warna pemantapan dan konservasi Air Tanah.

## IZIN PENGUSAHAAN AIR TANAH (BARU)

### Syarat administrasi,

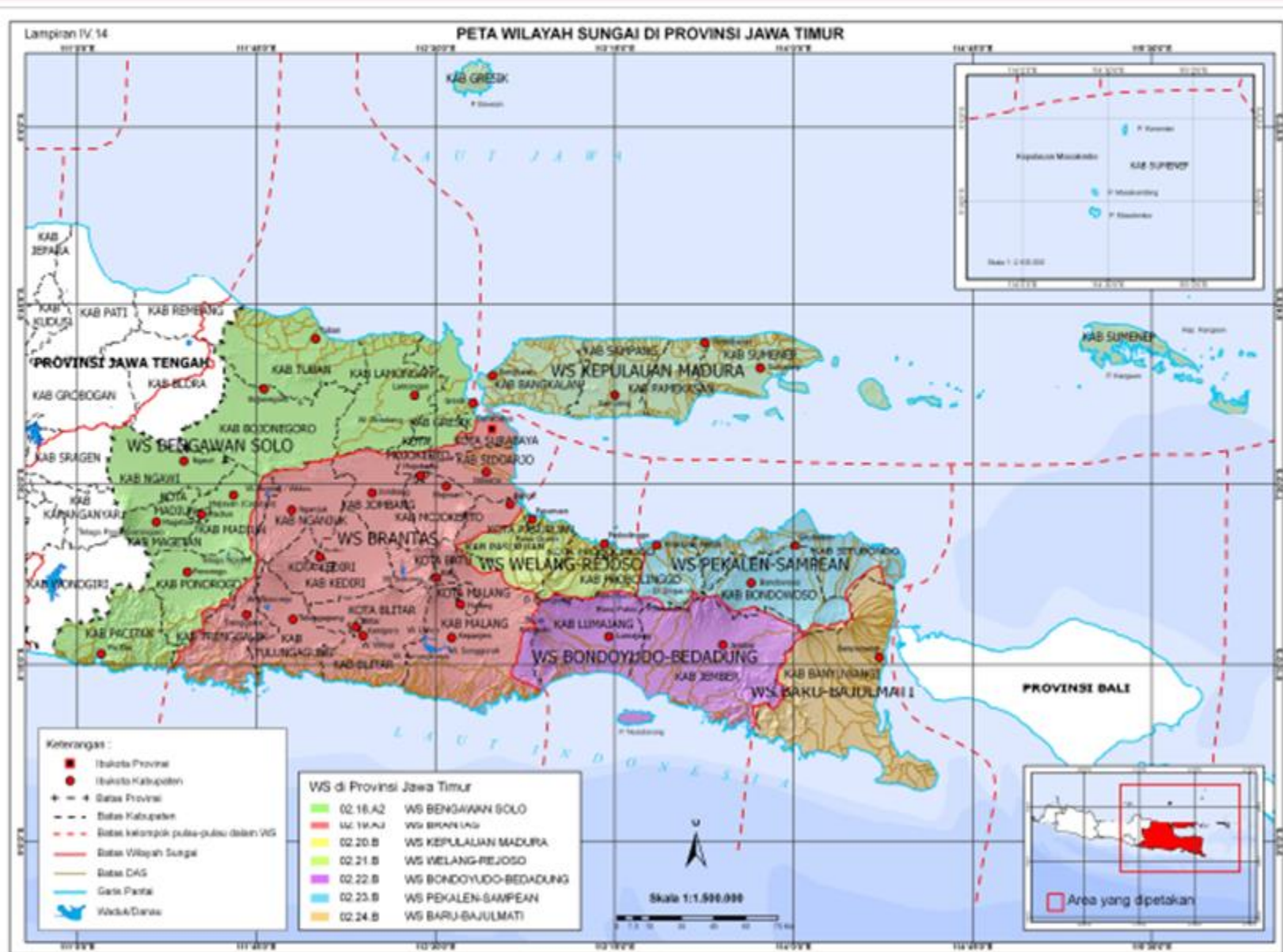
- terdiri atas:
1. Formulir permohonan yang memuat:
    - a. Nomor Induk Berusaha (NIB),
    - b. Nama, pekerjaan, alamat, nomor telepon, dan e-mail pemohon,
    - c. Alamat lokasi sumur bor/gali,
    - d. Koordinat titik sumur bor/gali (decimal degree),
    - e. Jangka waktu penggunaan Air Tanah yang dimohonkan, dan
    - f. Keterangan sumur bor/gali ke-;
  2. Bukti kepemilikan/penguasaan tanah;
  3. KBLI sesuai dengan pengusahaan air tanah;
  4. Izin/dokumen lingkungan hidup dan persetujuan lingkungan;
  5. Surat persetujuan studi kelayakan penggunaan Air Tanah oleh Kepala PATGL;
  6. Laporan studi kelayakan penggunaan Air Tanah;
  7. Surat keterangan dari BBWS/BWS (ketersediaan/ ketidakterseediaan Air permukaan);
  8. Surat keterangan dari PDAM (ketersediaan/ ketidakterseediaan Air melalui jaringan PDAM);
  9. Hasil konsultasi publik atas rencana penggunaan Air Tanah (untuk kelompok usaha menengah dan besar); dan
  10. Surat pernyataan kesanggupan membuat sumur resapan/imbunan dan/atau sumur pantau; dan

### Syarat teknis,

- terdiri atas:
1. Rencana jumlah debit pengambilan Air Tanah (m<sup>3</sup>/hari);
  2. Rencana peruntukan penggunaan Air Tanah; dan
  3. Gambar konstruksi sumur bor/gali.

@infopag pag.geologi.esdm.go.id

# Wilayah Sungai di Jawa Timur

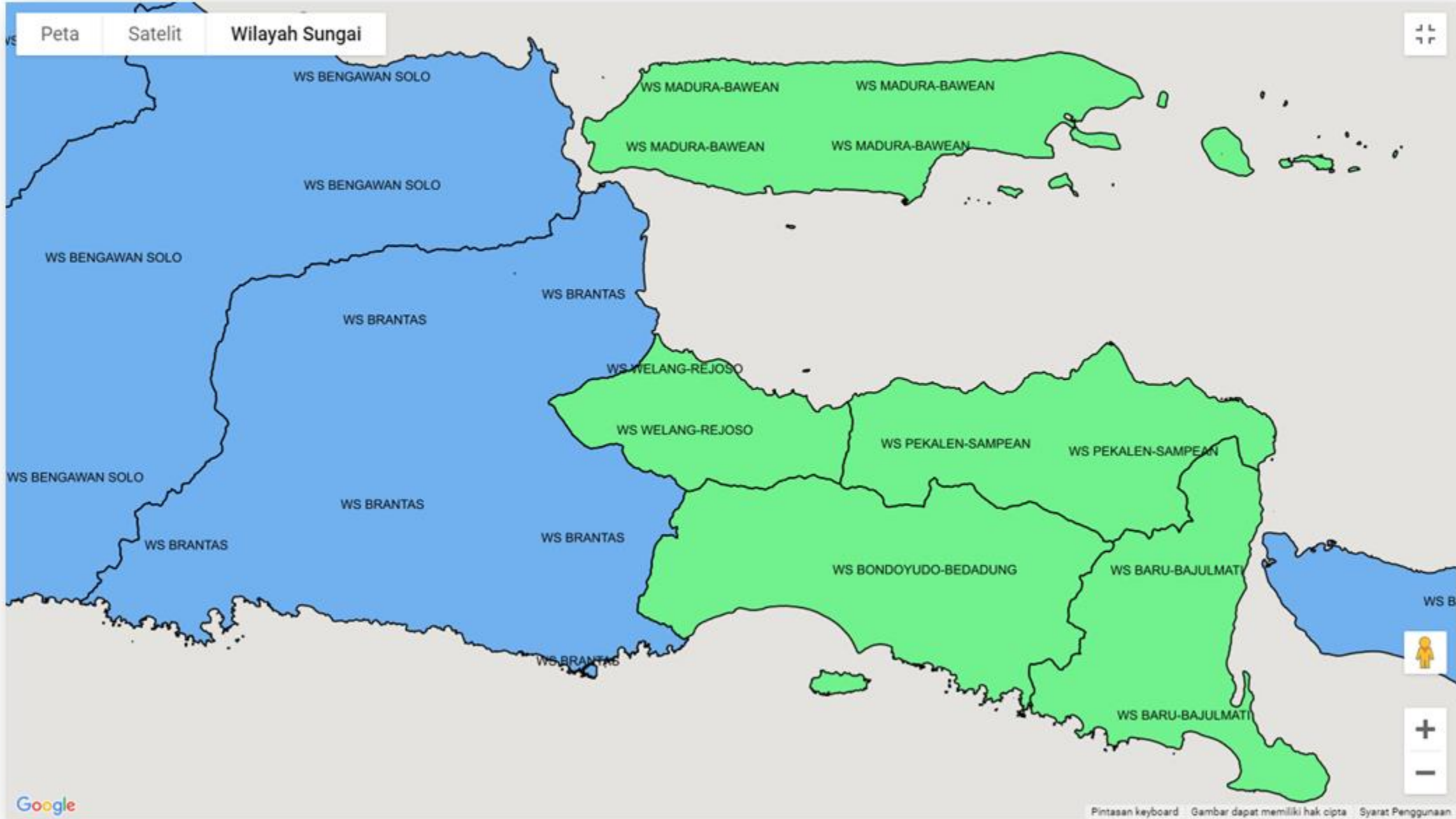


Permen PUPR 4/2015

Permen PUPR 4/2015



# Wilayah Sungai Jawa Timur



<http://mypatriot.id/ws/>

Pusat

Provinsi



**dpmptsp**  
PROVINSI JAWA TIMUR



[dpmptsp.jatimprov.go.id](https://dpmptsp.jatimprov.go.id)



[dpmptsp.jatim](https://www.instagram.com/dpmptsp.jatim)



[DPM PTSP Jawa Timur](https://www.facebook.com/DPMPTSPJawaTimur)



[DPM PTSP Jawa Timur](https://www.youtube.com/DPMPTSPJawaTimur)