

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : TEKNISI_Pengawas Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Perlindungan Lingkungan
2. KODE JABATAN : 32.14-E08.01.03.06.
3. UNIT KERJA : Dinas Lingkungan Hidup
 - a. JPT Pratama :
 - b. Administrator :
 - c. Pengawas :
 - d. Pelaksana :
 - e. Jabatan Fungsional :
4. IKHTISAR JABATAN : "(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Melaksanakan urusan kegiatan analisis dan penelaahan dalam rangka penyusunan rekomendasi kebijakan di bidang konservasi air dan lingkungan hidup sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk mendukung pelaksanaan program kerja dilingkungan dinas"
5. KUALIFIKASI JABATAN :
 - a. Pendidikan Formal : (TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - S1/DIV -
 - b. Pendidikan dan Pelatihan : Pengendalian Pencemaran Air
 - 1) Fungsional : Pengendalian Pencemaran Air
 - 1) Teknis : Pengendalian Pencemaran Air
 - c. Pengalaman Kerja : -
6. TUGAS POKOK

No	Uraian Tugas	Hasil Kerja	Jumlah Hasil	Waktu Penyelesaian (Menit)	Waktu Efektif	Kebutuhan Pegawai
1	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa inventarisasi GRK dn penyusunan profil emisi GRK	Dokumen	75	60	72000	0.0625
2	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa upaya mitigasi dan adaptasi perubahan iklim	Dokumen	50	60	72000	0.0417
3	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa pengembangan sistem informasi dan pengelolaan database keanekaragaman hayati	Laporan	50	60	72000	0.0417

4	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa penyelesaian konflik dalam pemanfaatan keanekaragaman hayati	Laporan	50	60	72000	0.0417
5	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Melaksanakan analisa hasil pemantauan dan pengawasan pelaksanaan konservasi keanekaragaman hayati	Laporan	60	120	72000	0.1000
6	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Menyusun perencanaan konservasi keanekaragaman hayati dan pengendalian kerusakan keanekaragaman hayati	Dokumen	75	120	72000	0.1250
7	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa pencadangan SDA	Laporan	75	120	72000	0.1250
8	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa pemanfaatan secara lestari SDA	Laporan	100	120	72000	0.1667
9	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Menyusun telaahan mengenai pengawetan SDA	Laporan	50	60	72000	0.0417
10	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Membuat analisa tentang perlindungan SDA	Laporan	50	60	72000	0.0417
11	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Menganalisa bahan kajian lingkup konservasi lingkungan hidup	Laporan	100	240	72000	0.3333
12	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Membuat analisa rencana program kerja dan penetapan kinerja lingkup konservasi lingkungan hidup	Laporan	50	60	72000	0.0417
Jumlah					1140	1.1627
Jumlah Pegawai						0

7. HASIL KERJA

No.	Hasil Kerja	Satuan Hasil
1	Laporan	Laporan
2	Laporan	Laporan
3	Laporan	Laporan
4	Dokumen	Dokumen
5	Laporan	Laporan
6	Laporan	Laporan
7	Laporan	Laporan
8	Laporan	Laporan
9	Laporan	Laporan
10	Laporan	Laporan

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
1	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan program kerja dan data	Pelaksanaan analisa pengembangan sistem informasi dan pengelolaan data
2	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Data aduan, peraturan, data verifikasi lapangan	Pelaksana analisa penyelesaian konflik
3	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Data hasil pemanfaatan dan pengawasan konservasi di keanekaragaman hayati	Pelaksanaan analis data hasil pemantauan dan pengawasan
4	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku konservasi dan pengendalian kerusakan keanekaragaman	Penyusunan perencanaan konservasi dan pengendalian kerusakan keanekaragaman
5	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku pencadangan sumber daya alam	Pelaksanaan analisa pen cadangan sumber daya alam
6	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku pemanfaatan sumber daya alam	Pelaksanaan analisa pemanfaatan sumber daya alam
7	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku pengawetan sumber daya alam	Penyusunan telaahan pengawetan sumber daya alam
8	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku perlindungan sumber daya alam	Pelaksanaan analisa perlindungan sumber daya alam
9	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku konservasi lingkungan	Pelaksanaan analisa bahan skebijakan lingkup konservasi lingkungan hidup
10	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Peraturan, program kerja, data dan buku konservasi lingkungan	Pelaksana analisa rencana program

9. PERANGKAT KERJA

No.	Perangkat Kerja	Digunakan Dalam Tugas
-----	-----------------	-----------------------

10. Tanggung Jawab

No.	Uraian
1	Kelancaran pelaksanaan tugas
2	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Ketepatan bahan materi yang dipilih
3	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Kebenaran, ketepatan dan kecepatan pelaksanaan tugas analisa konservasi air & lingkungan
4	(TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Menjaga kerahasiaan surat, dokumen, data dan informasi terhadap urusan konservasi air & lingkungan
5	Keakuratan data
6	Kebenaran hasil telaah
7	Kebenaran data lapangan
8	Kebenaran hasil arahan

11. WEWENANG

No.	Uraian
1	Melaksanakan kegiatan konservasi air dan lingkungan
2	Melakukan koreksi terhadap urusan konservasi air dan lingkungan yang tidak sesuai dengan ketentuan
3	Mengakses data dan informasi terhadap urusan konservasi air dan lingkungan
4	Meminta bahan/ data yang dibutuhkan
5	Menjaga keutuhan aturan yang digunakan
6	Memproses bahan/ data
7	Menjaga keutuhan hasil telaah bahan/ data

12. KORELASI JABATAN

No.	Nama Jabatan	Unit Kerja / Instansi	Dalam Hal
1	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Pelaksana	Dinas Lingkungan Hidup	Koordinasi & kerjasama
2	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Pengawas/ Jabatan setingkat	Dinas Lingkungan Hidup	Menerima tugas
3	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Kepala Bidang/ Administator	Dinas Lingkungan Hidup	Menerima tugas
4	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Purwakarta	Dinas Lingkungan Hidup	Menerima tugas

13. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

No.	Aspek	Faktor
1	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Getaran	Ada
2	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Keadaan tempat kerja	Bersih

3	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Suara	Berisik
4	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Penerangan	-
5	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Letak	-
6	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Keadaan ruangan	-
7	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Udara	Sejuk
8	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Suhu	Dingin
9	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Tempat kerja	Di luar ruangan

14. RISIKO BAHAYA

No.	Nama Resiko	Penyebab
1	(TL-Japel Analisis Konservasi Air & Lingkungan) - Tidak Ada	-

15. SYARAT JABATAN

- a. Keterampilan Kerja :
 - 1) (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan) : - Terampil Berkomunikasi - Terampil Menyusun konsep pedoman pengendalian dampak lingkungan
- b. Bakat Kerja :
 - 1) (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan) - G, V, Q
- c. Tempramen Kerja :
 - 1) (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan) - M, P, V
- d. Minat Kerja :

- 1) (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan) - 2b, 3b, 5b
- e. Upaya Fisik :
- 1) (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan) - Berbicara, Melihat, Berjalan, Duduk
- f. Kondisi Fisik :
- 1) Jenis Kelamin : Keduanya
 - 2) Umur : (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan)
 - 3) Tinggi Badan : -
 - 4) Berat Badan : -
 - 5) Postur Badan : -
 - 6) Penampilan : -
 - 7) Keadaan Fisik : -
- g. Upaya Fisik :
- 1) (TL-Japel Analisis Konservasi Air&Lingkungan) - D2, O3, B3

16. PRESTASI KERJA YANG DIHARAPKAN : **Baik/Sangat baik**

17. KELAS JABATAN : **0**

Mengetahui Atasan Langsung

Kabupaten Purwakarta, 04 Apr 2025 10:16
Kepala Dinas

(.....)

(.....)