

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : JFK Pengendali Dampak Lingkungan Mahir
2. KODE JABATAN : 32.14-E08.01.06.01.02.
3. UNIT KERJA : Dinas Lingkungan Hidup
 - a. JPT Pratama :
 - b. Administrator :
 - c. Pengawas :
 - d. Pelaksana :
 - e. Jabatan Fungsional :
4. IKHTISAR JABATAN : "Melaksanakan Pengendalian Dampak Lingkungan yang meliputi pemantauan kualitas lingkungan, pembinaan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, pengembangan perangkat perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, pengendalian pencemaran dan pemulihan kerusakan lingkungan"
5. KUALIFIKASI JABATAN :
 - a. Pendidikan Formal : SI/DIV SI/DIV
 - b. Pendidikan dan Pelatihan :
 - Diklat Fungsional Pengendali Dampak Lingkungan, Dasar-dasar AMDAL dan Penilaian AMDAL, Pengendalian Pencemaran Air, Pengendalian Pencemaran Udara, Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah B3
 - 1) Fungsional :
 - Diklat Fungsional Pengendali Dampak Lingkungan, Dasar-dasar AMDAL dan Penilaian AMDAL, Pengendalian Pencemaran Air, Pengendalian Pencemaran Udara, Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah B3
 - 1) Teknis :
 - Diklat Fungsional Pengendali Dampak Lingkungan, Dasar-dasar AMDAL dan Penilaian AMDAL, Pengendalian Pencemaran Air, Pengendalian Pencemaran Udara, Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah B3
 - c. Pengalaman Kerja : -
6. TUGAS POKOK

No	Uraian Tugas	Hasil Kerja	Jumlah Hasil	Waktu Penyelesaian (Menit)	Waktu Efektif	Kebutuhan Pegawai
1	melakukan kalibrasi alat ukur dalm rangka kegiatan metrologi	Dokumen	0	0	72000	0.0000
2	Melakukan pengukuran sampel pemantauan kegiatan pemulihan lingkungan	Dokumen	48	360	72000	0.2400
3	Melakukan pengujian sampel pemantauan kegiatan pemulihan lingkungan	Dokumen	50	360	72000	0.2500

4	Melakukan identifikasi dan inventarisasi data pemantauan kegiatan pemulihan kualitas lingkungan dengan metode bersifat sekunder dengan tingkat sulit	Dokumen	0	0	72000	0.0000
5	Melakukan identifikasi dan inventarisasi data pemantauan kegiatan pemulihan kualitas lingkungan dengan metode berelfat primer dengan tingkat sulit	Dokumen	0	0	72000	0.0000
6	Mengevaluasi dan memverifikasi data pemantauan sumber pencemar pada tempat sumber pencemaran dalam upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan	Dokumen	150	360	72000	0.7500
7	Melakukan pengukuran sampel pemantauan sumber pencemar dalam upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan	Dokumen	12	300	72000	0.0500
8	Melakukan pengujian sampel pemantauan sumber pencemar dalam upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan	Dokumen	12	300	72000	0.0500
9	Mengevaluasi dan memverifikasi data pemantauan kualitas lingkungan yang diduga mengalami pencemaran dalam upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan	Dokumen	150	360	72000	0.7500
10	Melakukan pengukuran sampel pemantauan kualitas lingkungan yang diduga mengalami pencemaran dalam upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan	Dokumen	150	360	72000	0.7500
11	Melakukan pengujian sampel pemantauan kualitas lingkungan yang diduga mengalami pencemaran dalam upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan	Dokumen	150	360	72000	0.7500

12	Mengidentifikasi data pemantauan kualitas lingkungan yang diduga mengalami pencemaran	Dokumen	12	360	72000	0.0600
13	Menguji coba hasil kajian teknologi tingkat sederhana	Dokumen	0	0	72000	0.0000
14	Melakukan pengkajian terhadap teknologi tingkat sederhana di bidang pengendalian dampak lingkungan	Dokumen	0	0	72000	0.0000
15	Melaksanakan pengkajian peraturan/ kebijaksanaan teknis pemulihan kualitas lingkungan dengan mengolah dan menganalisis data tentang peraturan kebijaksanaan teknis pemulihan kualitas lingkungan	Dokumen	0	0	72000	0.0000
16	Melakukan identifikasi dan inventarisasi data dasar kondisi lingkungan bersifat non fisik	Dokumen	0	0	72000	0.0000
17	Melakukan identifikasi dan inventarisasi data dasar kondisi lingkungan bersifat fisik	Dokumen	0	0	72000	0.0000
Jumlah				3120		3.65
Jumlah Pegawai						0

7. HASIL KERJA

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

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
1	Data identifikasi dan inventarisasi	Pengidentifikasian dan penginventarisasian data pemantauan
2	Data Hasil Pengukuran	Pentabulasi dan pemeriksaan ulang data kualitas lingkungan
3	Data Hasil Pengujian	Pentabulasi dan pemeriksaan ulang data kualitas lingkungan
4	Data Sekunder Kegiatan	Pemverifikasi dan validasi data kualitas lingkungan
5	Data Primer Kegiatan	Pemverifikasi dan validasi data kualitas lingkungan
6	Peraturan Lingkungan Hidup	Peraturan Lingkungan Hidup

9. PERANGKAT KERJA

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

10. Tanggung Jawab

No.	Uraian
1	Kelancaran pelaksanaan tugas; ketetapan bahan materi yang dipilih; Kebenaran, ketepatan dan kecepatan pelaksanaan tugas Pengendali Dampak Lingkungan/ Jabatan Fungsional; Menjaga Kerahasiaan surat, dokumen, data dan informasi terhadap urusan pengendali dampak lingkungan

11. WEWENANG

No.	Uraian
1	Melaksanakan kegiatan pengendali dampak lingkungan; Melaksanakan koreksi terhadap urusan pengendali dampak lingkungan

12. KORELASI JABATAN

No.	Nama Jabatan	Unit Kerja / Instansi	Dalam Hal
1	Pengawas/Jabatan Setingkat	Dinas Lingkungan Hidup	Menerima Tugas
2	Kepala Sub Bagian Umum	Dinas Lingkungan Hidup	Menerima Tugas

13. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

No.	Aspek	Faktor
1	Getaran	Ada
2	Keadaan Tempat Kerja	Bersih
3	Suara	Tenang
4	Penerangan	Terang
5	Letak	Mudah dijangkau
6	Keadaan Ruangan	Cukup Luas
7	Udara	Sejuk
8	Suhu	Dingin
9	Tempat kerja	Didalam ruangan

14. RISIKO BAHAYA

No.	Nama Resiko	Penyebab
1	stres	karena banyaknya tekanan dilingkungan pekerjaan sehingga menimbulkan ketidaknyamanan
2	Timbulnya Penyakit	Akumulasi jangka panjang dari paparan bahan kimia
3	Penurunan daya tahan tubuh	Terpapar bahan kimia
4	Kelelahan kerja lapangan	Terkena bahan kimia korosif, toksik, karsinogenik, eksplosif, secara langsung

5	Kelelahan pada otot mata	Karena menatap layar komputer dalam jangka waktu yang lama dan mengkoreksi berkas dan dokumen
---	--------------------------	---

15. SYARAT JABATAN

- a. Keterampilan Kerja :
 - 1) Menguasai Pengoprasian komputer
- b. Bakat Kerja :
 - 1) G,V,Q
- c. Tempramen Kerja :
 - 1) F, P
- d. Minat Kerja :
 - 1) -
- e. Upaya Fisik :
 - 1) (TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - Berbicara, Melihat, Berjalan, Duduk
- f. Kondisi Fisik :
 - 1) Jenis Kelamin : Keduanya
 - 2) Umur : -
 - 3) Tinggi Badan : -
 - 4) Berat Badan : -
 - 5) Postur Badan : -
 - 6) Penampilan :
 - 7) Keadaan Fisik : -
- g. Upaya Fisik :
 - 1) (TL-Japel Analis Konservasi Air & Lingkungan) - D2, O3, B3

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

17. KELAS JABATAN : **7**

Mengetahui Atasan Langsung

Kabupaten Purwakarta, 04 Apr 2025 19:40
Kepala Dinas

(.....)

(.....)