

WE'RE HIRING

PEGAWAI TIDAK TETAP [PROYEK]

WILAYAH HALMAHERA



Persyaratan Kandidat – QSHE

Persyaratan Umum:

1. Pendidikan minimal D3/S1 dari jurusan: Teknik Kimia, Teknik Lingkungan, Teknik Pertambangan, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), Kimia, Analis Kimia, atau bidang relevan lainnya.
2. Pengalaman kerja minimal 1 tahun di laboratorium pertambangan atau QSHE (fresh graduate dipertimbangkan untuk posisi entry-level).
3. Memiliki kemampuan komunikasi, ketelitian, dan dokumentasi yang baik.
4. Mampu bekerja mandiri maupun dalam tim, serta memiliki integritas tinggi terhadap penerapan sistem mutu dan keselamatan kerja.

Persyaratan Khusus:

1. Menguasai sistem manajemen mutu laboratorium, terutama ISO/IEC 17025.
2. Mampu melakukan validasi metode uji, kalibrasi alat laboratorium, serta memastikan traceability dan chain of custody sampel.
3. Familiar dengan teknik sampling dan pengujian batuan, bijih, tanah, tailing.
4. Terampil menggunakan alat analisa laboratorium seperti AAS, XRF, ICP, oven, dan timbangan analitik.
5. Memahami prosedur keselamatan kerja di laboratorium, termasuk penanganan B3 dan penggunaan APD.
6. Berpengalaman dalam pelaksanaan safety briefing, inspeksi harian, dan tanggap darurat (tumpahan kimia, kebakaran, dll).
7. Memiliki sertifikat pelatihan K3 Umum atau K3 Laboratorium (menjadi nilai tambah).
8. Paham pengelolaan limbah B3 laboratorium dan penyimpanan bahan kimia sesuai regulasi.
9. Menguasai ketentuan lingkungan tambang seperti UKL-UPL dan/atau AMDAL.

Sertifikasi Tambahan (Nilai Tambah):

- Sertifikasi ISO 17025 (Auditor/Implementer)
- Sertifikat K3 Umum / K3 Laboratorium
- Pelatihan Pengelolaan Limbah B3
- Sertifikat First Aid (P3K)

Persyaratan Kandidat – QC Officer

Persyaratan Umum:

1. Pendidikan minimal D3/S1 dari jurusan: Kimia, Analis Kimia, Teknik Kimia, Teknik Pertambangan, atau bidang relevan lainnya.
2. Pengalaman kerja minimal 1 tahun di posisi QC, QA, atau analis laboratorium tambang (fresh graduate dipertimbangkan jika kompeten).
3. Mampu bekerja secara teliti, cepat, dan sistematis dalam pengujian serta pelaporan hasil uji.
4. Siap ditempatkan di lokasi site/laboratorium dengan sistem kerja shift.

Persyaratan Khusus:

1. Menguasai metode pengujian sample mineral (bijih, batuan, tailing, slurry, dll).
2. Mampu menjalankan dan memelihara alat laboratorium seperti: Timbangan analitik, oven, furnace, AAS, XRF, ICP, spectrometer, dan alat basah lainnya.
3. Memahami standar acuan mutu hasil analisa (mis. berdasarkan ISO, SNI, atau standar internal perusahaan).
4. Mampu melakukan uji ulang, kontrol kualitas hasil uji, serta memastikan hasil sesuai batas toleransi (tolerance limit).
5. Terbiasa membuat dan mengarsipkan: Formulir kontrol mutu, COA (Certificate of Analysis), logbook alat, dan catatan kalibrasi.
6. Memahami prinsip dasar ISO/IEC 17025 (nilai tambah bila memiliki pengalaman langsung).
7. Terampil menggunakan komputer, terutama Excel dan/atau sistem LIMS (Laboratory Information Management System).
8. Teliti terhadap instruksi kerja dan SOP yang berlaku.
9. Patuh terhadap standar keselamatan kerja di laboratorium dan prosedur penanganan bahan kimia.

Sertifikasi Tambahan (Nilai Tambah):

- ISO 17025 Awareness/Implementation
- Pelatihan QC atau QA di laboratorium tambang
- K3 Umum / K3 Laboratorium
- Pengelolaan Limbah B3