



# Dasar Pengelolaan Lingkungan Terpadu (Amdal A)

## MAKSUD DAN TUJUAN

Kondisi lingkungan kawasan industri/ perusahaan merupakan salah satu masalah global yang menuntut perhatian dan penanganan secara serius dan berkelanjutan. Peningkatan produksi suatu perusahaan harus diiringi dengan peningkatan pemeliharaan kawasan industri/perusahaan yang berwawasan lingkungan. Penting bagi perusahaan untuk memiliki SDM handal yang mempunyai pengetahuan, keahlian serta kemampuan dalam mengelola dan mengawasi lingkungan hidup baik secara teknis maupun manajemen. AMDAL adalah proses pengkajian terpadu yang mempertimbangkan aspek ekologi, sosial-ekonomi, dan sosial-budaya sebagai pelengkap studi kelayakan suatu rencana usaha dan/atau kegiatan. Guna AMDAL adalah untuk menjamin suatu usaha atau kegiatan pembangunan layak lingkungan. Lewat pengkajian AMDAL, sebuah rencana usaha atau kegiatan pembangunan diharapkan telah secara optimal meminimalkan kemungkinan dampak lingkungan hidup yang negatif, serta dapat memanfaatkan dan mengelola sumber daya alam secara efisien.

Dengan menggunakan metoda pengajaran di kelas, ilustrasi audio-visual, diskusi interaktif, penugasan kelompok, simulasi, field trip dan penulisan laporan yang dilengkapi juga dengan pre-test dan post-test, maka pelatihan intensif selama 8 hari ini diharapkan akan memberikan pengetahuan tentang pengelolaan lingkungan terpadu yang menjadi bekal bagi pihak-pihak yang berkepentingan dalam proses AMDAL untuk dapat lanjut mempelajari AMDAL B (penyusunan AMDAL) atau AMDAL C (Penilai AMDAL).

1. Peserta memperoleh wawasan dan pemahaman mengenai kebijakan pembangunan dan perundang-undangan lingkungan.
2. Peserta memperoleh pengenalan tentang proses dan metoda penyusunan dokumen AMDAL.
3. Peserta memperoleh pemahaman tentang dampak lingkungan suatu proyek pembangunan dan upaya pengelolannya.

## MATERI PELATIHAN

### 1. KEBIJAKAN LINGKUNGAN

- o Permasalahan Utama Lingkungan Global – Regional – Lokal
- o Kebijakan Nasional Pembangunan berkelanjutan Berwawasan Lingkungan
- o Keterpaduan Kebijakan Lingkungan & Tata Ruang
- o Peraturan Perundang-Undangan Lingkungan
- o Kerangka Kelembagaan Pengelolaan Lingkungan Hidup

### 2. PENGANTAR ILMU LINGKUNGAN

- o Dasar-dasar Ekologi
- o Ekosistem Alami (Hutan, Pesisir-Laut, Gunung/Pegunungan)
- o Ekosistem Buatan (Desa-Kota, Pertanian, Perkebunan, Pariwisata)
- o Ekonomi Lingkungan dan Akutansi Sumberdaya Alam
- o Lingkungan Sosial Budaya dan Kependudukan

### 3. Pengelolaan Lingkungan Terpadu

- o Prinsip-Prinsip Pendekatan Pengelolaan Lingkungan
- o Instrumen Pengelolaan Lingkungan
- o Sistem Informasi Dalam Pengelolaan Lingkungan
- o Perencanaan Pengelolaan Lingkungan
- o Pengendalian Kerusakan Lingkungan
- o Pengendalian Pencemaran Lingkungan
- o Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan
- o Penyelesaian Sengketa Lingkungan
- o Metode Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan

### 4. Dasar-Dasar AMDAL

- o Pengertian, Manfaat, dan Proses AMDAL
- o Teknik Konsultasi Publik

### 5. STUDI KASUS / SIMULASI

- o Kunjungan Lapangan
- o Penyusunan Laporan hasil kunjungan lapangan
- o Pembahasan/seminar

### 6. Evaluasi

## **MANFAAT DAN KEGUNAAN PELATIHAN DASAR PENGELOLAAN LINGKUNGAN**

- Peserta dapat memberi kontribusi yang positif bagi pengelolaan lingkungan di perusahaan tempatnya bekerja, sehingga aktivitas perusahaan dapat menjaga kelestarian lingkungan sekitarnya sesuai peraturan perundang-undangan pemerintah.
- Peserta dapat membantu mengurangi kecelakaan kerja akibat kesalahan pengelolaan lingkungan dan pengelolaan bahan2 berbahaya dan beracun, sehingga dapat memberikan profit yang baik bagi perusahaan.
- Perusahaan dapat melakukan efisiensi yang lebih baik, sehingga dapat mengurangi cost/biaya bagi perusahaan.

## **PERSYARATAN**

Minimal tamatan SMU dan bahasa Inggris pasif

## **LAMA PELATIHAN**

8 hari efektif (jam 08.30 – 16.30).

5 hari teori, 1 hari simulasi/tugas lapangan dan 1 hari latihan dan tugas dan 1 hari seminar.

## **METODE PELATIHAN**

- Presentasi teori dengan powerpoint dengan metode interaktif 2 arah
- Diskusi kelompok
- Games dan Video
- Latihan dan tugas
- Simulasi aktivitas lapangan
- Tes evaluasi akhir, seminar dan pembuatan makalah

## **KEUNTUNGAN PELATIHAN MELALUI INDO TRAINING**

- Disampaikan dengan metode yang sederhana dan mudah dimengerti
- Metode evaluasi yang komprehensif, sehingga dapat menganalisa kelemahan peserta pelatihan dan mudah menerapkan rekomendasi yang diberikan
- Pertanyaan untuk tes dan latihan yang efektif. Mudah untuk mengevaluasi kemampuan dan kemajuan peserta dalam menyerap materi yang diberikan.
- Tersedia miling list, sehingga peserta dapat terus berkomunikasi dengan trainer untuk bertanya hal hal yang belum dimengerti dalam pelatihan
- Mendapatkan majalah QHSE online gratis
- Trainer yang berpengalaman dibidang pengelolaan lingkungan
- Training Provider yang berkomitmen untuk kemajuan peserta pelatihan.

