

**PROGRAM PELATIHAN DAN KURIKULUM  
PENYUSUNAN ANALISIS MENGENAI DAMPAK  
LINGKUNGAN (AMDAL)**

# **AMDAL B**



**LPK LHKI**

**LEMBAGA PELATIHAN KOMPETENSI  
LINGKUNGAN HARMONI KEHIDUPAN INDONESIA**

**2024**

LEMBAGA PELATIHAN KOMPETENSI LINGKUNGAN HARMONI KEHIDUPAN  
INDONESIA (LPK-LHKI) Kompleks Dowangan, Jl. Ring Road Barat, No. 3,  
Daerah Istimewa Yogyakarta  
Telpon/Faks: 0274 626388, email: [lpkamdal.lhki@gmail.com](mailto:lpkamdal.lhki@gmail.com)

## 1. Daftar Instruktur

No	Nama	Pekerjaan	Kompetensi
1	Prof. Dr. Pranoto, M.Sc., C.EIA, C.WS	Dosen, Asesor, dan Konsultan Penyusun AMDAL	Pendidikan Kimia dan Lingkungan
2	Prof. Made Sudiana Mahendra, Ph.D	Dosen, Asesor, dan Konsultan Penyusun AMDAL	Teknologi Pertanian/ Teknik Lingkungan
3	Dr. Jaka Purwanta, S.T., M.Si. C.EIA	Dosen, Asesor, dan Konsultan Penyusun AMDAL	Ilmu Lingkungan
4	Dr. Edy Wiyono, ST, MT, C.EIA	Dosen, Asesor, dan Konsultan Penyusun AMDAL	Teknik Lingkungan dan Teknik Kimia
5	Teti Resmianty, S.Si., M.Si., C.EIA	Praktisi, Asesor, dan Konsultan Penyusun AMDAL	Ilmu Lingkungan
6	Yudith Vega Paramitadevi, ST., M.Si., C.WS., C.EIA.	Dosen, Asesor, dan Konsultan Penyusun AMDAL	Teknik Lingkungan

## 2. Paket Pelatihan

1. Program dan Alokasi Waktu  
Pelatihan Penyusunan Amdal  
21 (enam) hari dengan 216 Jam Pelatihan
2. Biaya Pelatihan  
Pelatihan Amdal B (Penyusunan Amdal) 15.000.000/Peserta

### 3. Ketentuan Pelatihan

Evaluasi Ketuntasan belajar peserta dinilai berdasarkan kriteria sebagai berikut:

- a. Peserta memenuhi syarat kehadiran minimal 90% dari total JP untuk bisa dinilai ketuntasan belajarnya;
- b. *Passing grade*/batas ambang kelulusan adalah nilai  $\geq 70$
- c. Nilai kelulusan dihitung berdasarkan:
  - 1) Aspek penguasaan materi dengan bobot sebesar 85%, terdiri atas:
    - Hasil ujian komprehensif bobot 65%
    - Hasil penugasan setiap mata pelatihan bobot 35%
  - 2) Aspek sikap dan perilaku dengan bobot sebesar 15% terdiri atas:
    - Kedisiplinan mengerjakan tugas yang diberikan
    - Keaktifan selama tatap muka di kelas (klasikal), atau selama *synchronous (distance learning/ e learning)*
- d. Predikat kelulusan peserta sebagai berikut:
  - 1) Lulus dengan “sangat memuaskan” nilai:  $\geq 90,00$
  - 2) Lulus dengan “memuaskan” nilai:  $80,00 \leq \text{nilai} < 90,00$
  - 3) Lulus dengan “baik” nilai:  $70,00 \leq \text{nilai} < 80,00$
  - 4) “Tidak lulus” nilai:  $< 70,00$

### 4. Kelompok Sasaran Pelatihan

- a. Jumlah peserta: paling banyak 30 orang per kelas
- b. Asal peserta: umum
- c. Persyaratan Peserta:
  - 1) Pendidikan minimal D4/S1
  - 2) Telah mengikuti dan lulus pelatihan Dasar Amdal yang dibuktikan dengan Surat Tanda Tamat Pelatihan

### 5. Tempat Pelatihan

Pelatihan ini dapat dilaksanakan oleh Lembaga pelatihan/Instansi yang memenuhi persyaratan yang ditetapkan oleh Pusdiklat SDM LHK.

### 6. Waktu Pelatihan

Pelatihan ini dilaksanakan selama 216 Jam pelatihan (JP) @ 45 menit yang terdiri atas 62 JP Teori dan 154 JP Praktik.

### 7. Peralatan dan Bahan Pelatihan

- a. Untuk Peserta: panduan pelatihan, modul/modul elektronik, video tutorial/video rekaman, dan/atau bahan tayang, sumber literatur lainnya, komputer/laptop/handphone berbasis Android, jaringan internet, ATK, dll;
- b. Untuk Ruang Kelas: komputer/laptop/handphone berbasis Android, proyektor, *white board*, *flip chart*, LMS (*learning management system*), aplikasi *video conference*, jaringan internet, ATK, dll.

## 8. Daftar Mata Pelatihan

No	Unit Kompetensi	Kode Unit	Perkiraan Waktu Pelatihan		
			T	P	Jml
I	Kelompok Unit Kompetensi				
A.	Merencanakan Penyusunan Amdal				
1	Melakukan Penapisan Jenis rencana usaha dan/atau kegiatan	M.74AMD01.001.1	2	2	4
2	Menyusun Rencana Kerja	M.74AMD01.002.1	2	2	4
B.	Pelaksanakan Penyusunan Amdal				
3	Menyusun Deskripsi Rencana Usaha dan/atau Kegiatan	M.74AMD01.003.1	2	3	5
4	Menyusun Deskripsi Rona Lingkungan Hidup Awal	M.74AMD01.004.1	2	3	5
5	Melibatkan Masyarakat dalam Proses Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup	M.74AMD01.005.1	2	4	6
6	Menentukan Dampak Penting Hipotetik	M.74AMD01.006.1	4	12	16
7	Menentukan Batas Wilayah Studi dan Batas Waktu Kajian	M.74AMD01.007.1	4	8	12
8	Menentukan Metode Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup	M.74AMD01.008.1	12	10	22
9	Menyusun Dokumen Kerangka Acuan	M.74AMD01.009.1	2	3	5
10	Menyusun Ringkasan Hasil Pelingkupan Kerangka Acuan	M.74AMD01.010.1	1	2	3
11	Menyusun Deskripsi Rinci Rona Lingkungan Hidup Awal	M.74AMD01.011.1	4	4	8
12	Melakukan Prakiraan Dampak Penting	M.74AMD01.012.1	6	10	16
13	Melakukan Evaluasi Secara Holistik Terhadap Dampak Lingkungan	M.74AMD01.013.1	3	5	8
14	Menyusun Dokumen Analisis Dampak Lingkungan	M.74AMD01.014.1	2	14	16
15	Menyusun Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup	M.74AMD01.015.1	2	6	8
16	Menyusun Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup	M.74AMD01.016.1	2	6	8
17	Menyusun Dokumen Rencana Pengelolaan Lingkungan dan Rencana Pemantauan Lingkungan	M.74AMD01.017.1	2	4	6

No	Unit Kompetensi	Kode Unit	Perkiraan Waktu Pelatihan		
			T	P	Jml
C. Melakukan Pengendalian Penyusunan Amdal					
18	Melakukan Pengendalian Proses Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	M.74AMD01.018.1	1	2	3
19	Mengkomunikasikan Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	M.74AMD01.019.1	1	2	3
Jumlah Jam Pelatihan I			50	102	152

No	Unit Kompetensi	Perkiraan Waktu Pelatihan		
		T	P	Jumlah
II Pelatihan di Tempat Kerja ( <i>On The Job Training</i> )				
1	Praktek Penyusunan Dokumen Amdal	-	40	40
Jumlah Jam Pelatihan II		-	40	40
III Kelompok Non Unit Kompetensi				
1	Pengarahan Program	2	-	2
2	Sistem Informasi Amdal bagi Penyusun Amdal	3	5	8
3	Ujian komprehensif tertulis	1	-	1
4	Ujian komprehensif lisan	-	7	7
Jumlah Jam Pelatihan III		6	12	18
Jumlah Jam Pelatihan I + II +III		62	154	216

Yogyakarta, 14 Desember 2024

**Kabid. Jaminan Mutu  
dan Kurikulum**



**Dr. Jaka Purwanta,  
S.T., M.Si.**

**Kabid.  
Penyelenggaraan  
Diklat**



**Dr. Teti  
Resmianty, S.Si,  
M.Si.**

**Ketua  
LPK-LHKI**



**Muhammad Barir,  
S.Th.I, M.Ag**