

## SURAT TANDA TAMAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

NOMOR : ST. 274/PHA/UGM-001/2022

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan berdasarkan Undang-Undang No.11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja dan No.32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, menyatakan bahwa :



Nama : Dr. Heraniwanti, B.Ed., Kim.M.B.  
Tempat dan Tanggal Lahir : Batang Tabit, 20 November 1974  
Jabatan : Dosen  
Instansi : Univ. Hang Tuah Pekanbaru  
**LULUS**  
Kualifikasi : Sangat Baik

Pada Pendidikan dan Pelatihan Penilaian Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Penilai AMDAL) Angkatan ke - 83 yang diselenggarakan oleh Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada (PSLH-UGM) pada tanggal 10 - 22 Oktober 2022 secara Daring yang meliputi 111 Jam pelajaran.

Yogyakarta, 22 Oktober 2022

Kepala PSLH UGM



Dr. M. Pramono Hadi, M.Sc.

NIP. 196201021986021001

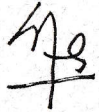


**DAFTAR MATA PELAJARAN \*)**  
**PELATIHAN PENILAIAN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN**  
**ANGKATAN KE - 83 : TANGGAL 10 - 22 OKTOBER 2022**

KODE	MATA PELAJARAN	JUMLAH JAM PELAJARAN	KODE	MATA PELAJARAN	JUMLAH JAM PELAJARAN
1	UU 32 2009 tentang PPLH, UU 11 2020 tentang Cipta Kerja dan PP 22 2021 tentang Penyelenggaraan PPLH	2	9	<b>PENYUSUNAN KONSEP KEPUTUSAN PENILAIAN AMDAL DAN PERASETUJUAN LINGKUNGAN</b>	12
2	Reviu Proses Penapisan (Wajib AMDAL dan UKL-UPL) dan Kewenangan Penilaian Dokumen AMDAL	2	9a	Penyusunan Berita Acara Kelengkapan Uji Administrasi ANDAL dan RKL-RPL, Adendum ANDAL dan RKL-RPL (Teori & Latihan)	
3	Studi Kasus Proses Penapisan (Wajib AMDAL dan UKL-UPL) dan Penentuan Kewenangan Penilaian Dokumen AMDAL	2	9b	Berita Acara Pemeriksaan KA oleh TUK (Teori & Praktek)	
4	<b>METODOLOGI AMDAL</b>	16	9c	Penyusunan Rekomendasi Hasil Penilaian ANDAL dan RKL-RPL, Adendum ANDAL dan RKL-RPL (Teori & Latihan)	
4a	Metodologi Penentuan Dampak Penting Hipotetik		9d	Penyusunan Persetujuan Lingkungan (Teori & Praktek)	
4b	Simulasi Penilaian Dampak Penting Hipotetik		10	<b>ETIKA PENILAIAN AMDAL</b>	4
4c	Metodologi Pengumpulan dan Analisis Data		10a	Etika Penilai AMDAL	
4d	Simulasi Penilaian Metodologi Pengumpulan dan Analisis Data		10b	Etika Penilai AMDAL (Simulasi dan Role-Play)	
4e	Metodologi Prakiraan Dampak Penting		11	<b>SISTEM INFORMASI AMDAL</b>	6
4f	Simulasi Penilaian Metodologi Prakiraan Dampak Penting		11a	Reviu Muatan Sistem Informasi AMDAL untuk Aplikasi Sekretariat KPA ( KA)	
4g	Metodologi Evaluasi Dampak Secara Holistik		11b	Reviu Muatan Sistem Informasi AMDAL untuk Aplikasi Sekretariat KPA (AMDAL)	
4h	Simulasi Penilaian Metodologi Evaluasi Dampak		11c	Reviu Muatan Sistem Informasi AMDAL untuk Aplikasi Sekretariat KPA (RKL-RPL)	
5	<b>PENENTUAN KELAYAKAN DAN KETIDAKLAYAKAN LINGKUNGAN</b>	4	12	<b>EVALUASI</b>	11
5a	Pengertian dan Kriteria Kelayakan atau Ketidaklayakan Lingkungan		12a	Evaluasi Tulis	
5b	Simulasi Penentuan Kelayakan atau Ketidaklayakan Lingkungan		12b	Evaluasi Lisan	
6	<b>SIMULASI PENILAIAN AMDAL</b>	24	12c	Evaluasi Penyelenggaraan	
6a	Uji Administrasi dan Uji Tahap Proyek untuk Dokumen AMDAL			<b>TOTAL JUMLAH JAM PELATIHAN</b>	<b>111</b>
6b	Simulasi Penilaian Uji Administrasi dan Tahap Proyek				
6c	Uji Konsistensi untuk Dokumen AMDAL				
6d	Uji Kecharusan dan Relevansi untuk Dokumen AMDAL				
6e	Simulasi Uji Konsistensi, Kecharusan dan Relevansi untuk Dokumen AMDAL				
6f	Uji Kedalaman untuk Dokumen AMDAL				
6g	Simulasi Uji Kedalaman untuk Dokumen AMDAL				
7	<b>PENILAIAN AMDAL DAN PERMOHONAN PERSETUJUAN LINGKUNGAN (KA, ANDAL, RKL-RPL)</b>	24			
7a	Simulasi Penilaian KA				
7b	Simulasi Penilaian ANDAL				
7c	Simulasi Penilaian RKL RPL				
8	<b>PENYELENGGARAAN PENILAIAN AMDAL</b>	4			
8a	Manajemen Rapat Tim Teknis				
8b	Manajemen Rapat Komisi Penilai AMDAL				

\*)Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Sertifikasi Kompetensi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Lembaga Penyedia Jasa Penyusun Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, dan Uji Kelayakan Lingkungan Hidup.

Koordinator Pelatihan PSLH UGM

  
**Dr. Endang Astuti, M.Si.**  
**NIP. 19681223 199702 2 001**