

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU**

Judul Karya Ilmiah : Analisa Mengenai Dampak Lingkungan (Studi Kasus dan Praktik Baik)
(Paper)
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~penulis ke...~~ / ~~Penulis korespondensi~~

Identitas Prosiding : a. Nomor ISBN : 978-623-5264-41-7
b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Mei 2023
c. Penerbit/Organiser : CV. Zenius Publisher
d. Jumlah Halaman : 100 halaman
e. Alamat Repository PT/Web : <http://repository.upm.ac.id/id/eprint/4280>
Buku

Kategori Publikasi : Buku Monograf
Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) Buku Referensi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Monograf <input type="checkbox"/>	Buku Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8	8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25	25
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27	27
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		29	29
Total = (100%)			89
Nilai Pengusul =89			

Komentar Peer Reviewer :	
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Latar belakang cukup komprehensif, ada referensi penulis tentang topik/kasus AMDAL
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman terlihat dari Solusi berbagai sudut pandang pada studi kasus yang di ambil
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	Sudah cukup mewakili untuk studi kasus yang dipilih
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Sudah memenuhi standar kelengkapan, kualitas buku dan penerbitnya
5. Indikasi Plagiasi	Sangat minim plagiasi, hanya terduplikasi referensi karena banyak yang mensitasi dan menggunakan pada rumpun topik ini
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai semua disiplin ilmu Teknik, rumpun kimia, lingkungan dll

Probolinggo, 18 Februari 2024
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Rachmat Subagyo, S.T., M.T., IPM., ACPE.
NIDN. 0005087604
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin
Universitas Lambung Mangkurat
Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU**

Judul Karya Ilmiah : Analisa Mengenai Dampak Lingkungan (Studi Kasus dan Praktik Baik)
(Paper)
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~penulis ke...~~ / ~~Penulis korespondensi~~
Identitas Prosiding : a. Nomor ISBN : 978-623-5264-41-7
b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Mei 2023
c. Penerbit/Organiser : CV. Zenius Publisher
d. Jumlah Halaman : 100 halaman
e. Alamat Repository PT/Web : <http://repository.upm.ac.id/id/eprint/4280>
Buku
Kategori Publikasi : Buku Monograf
Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) Buku Referensi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Monograf <input type="checkbox"/>	Buku Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8	8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		26	26
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27	27
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		29	29
Total = (100%)			90
Nilai Pengusul = 90			

Komentar Peer Reviewer :	
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Latar belakang komprehensif, ada referensi penulis tentang topik/kasus AMDAL
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman terlihat dari Solusi dari berbagai sudut pada studi kasus yang di ambil
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	Sudah mewakili untuk studi kasus yang dipilih
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Sudah memenuhi standar kualitas buku dan penerbitnya
5. Indikasi Plagiasi	Sangat minim sekali, hanya terduplikasi referensi karena banyak yang mensitasi dan menggunakan pada rumpun topik ini
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai semua disiplin ilmu Teknik, rumpun kimia, lingkungan dll

Probolinggo, 18 Februari 2024
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Mastiadi Tamjidillah, S.T., M.T., IPM.
NIDN. 0012037008
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin
Universitas Lambung Mangkurat
Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin