

**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

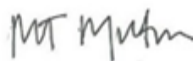
Kategori Publikasi :  Buku Monograf  
Buku (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Buku Referensi

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
<b>Total = (100%)</b>			90
<b>Nilai Pengusul = 90</b>			

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