

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Dinamika Potensi Erosi Tanah pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara PT Berau Coal (2010-2013)

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Prosiding : **Triyono Sudarmadji**, Wahjuni Hartati

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional MAPEKI XVII : "Optimalisasi Pemanfaatan Biomassa dari Hutan dan Perkebunan sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan
- b. Nomor ISSN : 2407-2036
- c. Volume, No, Tahun : 2014
- d. Penerbit : Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (<http://mapeki.ejournalmapeki.org/>)
- e. DOI Artikel : -
- f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/5972/Dinamika%20Potensi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

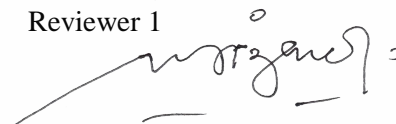
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,60	0,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,80	1,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,80	1,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,80	1,80
Total = (100%)		6,00	5,80

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: Latar belakang sangat ringkas dan tidak ada sumber pustaka
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: dalam dan lengkap
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data /informasi dan metodologi cukup dan mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: lengkap dan baik
- e. Hasil kemiripan
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Samarinda, 18 November 2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Marjenah, M.P.
 NIP. 19620801 199103 2 002

Unit kerja : Universitas Mulawarman

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Dinamika Potensi Erosi Tanah pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara PT Berau Coal (2010-2013)

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Penulis Prosiding : **Triyono Sudarmadji**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional MAPEKI XVII : "Optimalisasi Pemanfaatan Biomassa dari Hutan dan Perkebunan sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan
- b. Nomor ISSN : 2407-2036
- c. Volume, No, Tahun : 2014
- d. Penerbit : Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (<http://mapeki.ejournalmapeki.org/>)
- e. DOI Artikel : -
- f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/5972/Dinamika%20Potensi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,60	0,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,80	1,70
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,80	1,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,80	1,70
Total = (100%)		6,00	5,80

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel baik dilengkapi gambar-gambar yang menarik.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan mengenai Dinamika Potensi Erosi Tanah pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara PT Berau Coal (2010-2013) disajikan dengan baik.
- a. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi cukup memadai, namun referensi yang digunakan sangat terbatas.
- b. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding baik.

Samarinda, 26 November 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Karyati, S.Hut., M.P.
 NIP 197304091999032001

Unit Kerja : Universitas Mulawarman