

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Combination of CaCO₃ and Ca(OH)₂ as agents for treatment acid mine drainage
 Penulis Artikel Ilmiah : Poedji Loekitowati Hariani, **Salni**, Fahma Riyanti
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : MATEC
 b. ISSN/ISBN : 1410-7058
 c. Nomor/Volume/Hal : 101: 1-5
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret 2017
 e. Penerbit : **MATEC Web of Conferences**
 f. Jumlah Halaman : 5
 g. Jurnal terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional Bereputasi
 Prosiding (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi plagiat (9%)
2	Linieritas	Linier

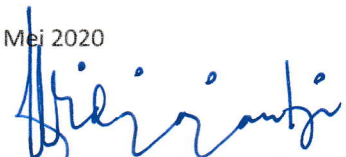
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		2,5				2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7,5				6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5				6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)		7,5				6
Total = (100 %)		25				20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)		Penulis anggota				40% x 20/2 4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai untuk prosiding.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup lengkap dan mendalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup lengkap, metodologi rinci
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding diterbitkan oleh MATEC web of Conference tahun 2017 terindeks scopus

Inderalaya,
Penilai

Mei 2020



Nama : Dr. Hary Widjajanti, M.Si
 NIP : 196112121987102001
 Unit Kerja : Fakultas MIPA
 Instansi : Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Biologi
 Jabatan/Pangkat : Lektor kepala / Pembina (IV/a)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Combination of CaCO₃ and Ca(OH)₂ as agents for treatment acid mine drainage
 Penulis Artikel Ilmiah : Poedji Loekitowati Hariani, **Saini**, Fahma Riyanti
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : MATEC
 b. ISSN/ISBN : 1410-7058
 c. Nomor/Volume/Hal : 101: 1-5
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret 2017
 e. Penerbit : MATEC Web of Conferences
 f. Jumlah Halaman : 5
 g. Jurnal terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional Bereputasi
 Prosiding (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

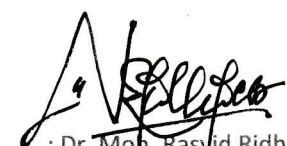
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	linier, terkait dengan bidang ilmu lingkungan

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		2,5				2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7,5				6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5				6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)		7,5				6
Total = (100 %)		25				20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)		Penulis anggota				$\frac{40\% \times 20}{2}$ (4)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Manuskrip telah sesuai dengan kaitak karya ilmiah prosiding.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan cukup memadai dengan mengacu pada referensi.
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Meskipun prosiding, data dan analisis cukup lengkap, metoda juga jelas
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur karya ilmiah (prosiding) lengkap, & diterbitkan oleh MATEC Web of Conference, tahun 2017 terindeks Scopus (SJR 0,151)

Inderalaya, Juni 2020
 Penilai


 Nama : Dr. Mon. Rasyid Ridho, M.Si
 NIP : 196905011995031002
 Unit Kerja : Fakultas MIPA
 Instansi : Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Biologi
 Jabatan/Pangkat : Lektor kepala/Pembina Tingkat I (IV/b)