

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

Judul Jurnal Ilmiah (Paper) : Pengaruh Rasio Campuran Bahan Perekat dengan Batubara, Sekam Padi terhadap kekuatan Daya Rekat Bio-Briket

Penulis Jurnal Ilmiah : **Andi Artinningsih**, Sri Widodo

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 2012
 b. ISBN : 978-979-98300-2-9
 c. Thn Terbit, Tempat : September 2012
 d. Penerbit/organizer : Asosiasi Pendidikan Tinggi Teknik Kimia Indonesia (APTEKINDO)
 e. Alamat web prosiding : -
 f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>		Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Paper (10%)			0,60	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,80	1,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,80	1,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			1,80	1,78
Total = (100%)			6,00	5,81
Nilai Pengusul =				5,81

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**
 Penulisan lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah, juga sudah berkaitan dgn bidang keilmuan & pengusul.
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**
 ruang lingkup sudah sesuai dgn kompetensi bidang penulis.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**
 data data penelitian yg di gunakan sudah sesuai kaitan dan cukup mutakhir.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**
 prosiding memiliki kualitas yg baik, sebab memiliki ISBN & prosentasikan ilmu seminar nasional.
- Indikasi plagiasi :**
 unsur plagiasi sangat rendah
- Kesesuaian bidang ilmu :**
 sudah sesuai bidang ilmu pengusul Teknik Kimia

Makassar, Februari 2022
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Andi Aladin, M.T., IPM.
 NIDN : 0903066601
 Unit kerja : Fakultas Tek. Industri UMI
 Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Paper) : Pengaruh Rasio Campuran Bahan Perekat dengan Batubara, Sekam Padi terhadap kekuatan Daya Rekat Bio-Briket

Penulis Jurnal Ilmiah : Andi Artinningsih, Sri Widodo

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 2012
b. ISBN : 978-979-98300-2-9
c. Thn Terbit, Tempat : September 2012
d. Penerbit/organizer : Asosiasi Pendidikan Tinggi Teknik Kimia Indonesia (APTEKINDO)
e. Alamat web prosiding : -
f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

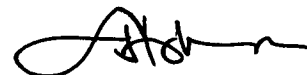
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>		Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Paper (10%)			0,60	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,80	1,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,80	1,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			1,80	1,78
Total = (100%)			6,00	5,89
Nilai Pengusul =				5,89

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Penulisan sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah ~~formal~~ yakni Introduction, methodology, result and discussion, kemudian subparagraf artikel ilmiah juga sudah berkaitan dengan isu keilmuan dari pengusul.
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Artikel ilmiah ~~formal~~ yang ditulis sudah sesuai dengan kompetensi bidang penulis. Pembahasan artikel ilmiah dilakukan secara mendalam dan merujuk berbagai teori/teori.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data-data penelitian yang dipergunakan memiliki kebaruan dan kemutakhiran informasi (< 5 tahun), serta metodologi yang dipergunakan sudah sesuai dengan kaidah kimia dan memiliki novelty.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding ini memiliki kualitas yang baik sebab memiliki ISBN, dipresentasikan dalam seminar nasional dan memiliki editorial board.
- Indikasi plagiasi : Tidak terindikasi adanya plagiasi dengan tingkat similarity yang rendah.
- Kesesuaian bidang ilmu : Sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul yakni Teknik Kimia.

Makassar, Januari 2022
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. La Ifa, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.
NIDN : 0931127004
Unit kerja : Fakultas Tek. Industri UMI
Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia