

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

Judul Makalah : Penggunaan Abu Serabut Kelapa Dengan Pembakaran 8.000 dan 1.000 Celcius Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton

Penulis Makalah : Ade Lisantono and Jap Yovita Natalie

Identitas Makalah : Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Tepan VIII
Rekayasa dan Inovasi IPTEKS Dalam Membangun Negara Maritim

b. ISBN. : 978-602-97094-7-6
c. Tahun Terbit : 2-3 Agustus 2018
Tempat pelaksanaan : Universitas Atma Jaya Makasar
d. Penerbit : FT Unika Atma Jaya Jakarta
e. Jml Hal. : halaman
f. DOI :
g. Terindeks :

Kategori Buku Ilmiah

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 10 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%		1.00	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%		3.00	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%		3.00	2,8
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%		3.00	3
TOTAL	100%		10.00	9,8
Nilai Pengusul	60%			5,9

Komentar Peer Review
Wajib Diisi

1. Kelengkapan unsur isi prosiding . Prosiding lengkap penyelenggara jelas, daftar isi dan semua koin penerbit ada
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan . Substansi kelapa dianalisa mendalam, item yg diamati cukup lengkap. analisa belum mencakup efek kimi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi . ada nilai. Tambah pemanfaatan limbah alam, hasil substansial. Perlu diteliti efek jangka panjang
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit . ada ISBN, Reviewer dikenal & kompeten, Instruksi penyelenggara jelas dan telah melengkapi abstrak penerbitan

Yogyakarta,
Reviewer 1,

2018

Nama : Prof. Dr. Ir. Han Ay Lie, M.Eng
NIP : 1956.11091985.032002
Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FT UNDIP
Jab. Fungsional/Gol : Guru Besar/IV.c

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

Judul Makalah : Penggunaan Abu Serabut Kelapa Dengan Pembakaran 8.000 dan 1.000 Celcius Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton

Penulis Makalah : Ade Lisantono and Jap Yovita Natalie

Identitas Makalah : Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Tepan VIII Rekayasa dan Inovasi IPTEKS Dalam Membangun Negara Maritim

b. ISBN. : 978-602-97094-7-6

c. Tahun Terbit : 2-3 Agustus 2018

Tempat pelaksanaan : Universitas Atma Jaya Makasar

d. Penerbit : FT Unika Atma Jaya Jakarta

e. Jml Hal. : halaman

f. DOI :

g. Terindeks :

Kategori Buku Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 10 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%		1.00	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%		3.00	2
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%		3.00	3
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%		3.00	3
TOTAL	100%		10.00	9
Nilai Pengusul	60%			5.4
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding <i>lengkap</i>			
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Tidak ada pustaka yang di refer dalam pembahasan</i>			
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi <i>Kebaharuan pustaka di bawah 5 tahun</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Penerbitan memiliki ISBN</i>			

Yogyakarta,
Reviewer 2,

.....*Alim*..... 2018

Nama : Prof. Dr. Ir. Sri Tudjono, MS.
 NIP : 1953.03091981.031005
 Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FT UNDIP
 Jab. Fungsional : Guru Besar