

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

Judul Makalah : Memperkirakan Koefisien Serap Bahan Kayu Dengan Teknologi Pemasakan

Penulis Makalah : James Rilatupa

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Pengembangan Ilmu Pengetahuan Yang Mendukung Penerapan Teknologi Ramah Lingkungan
b. ISBN : 978-979-99723-6-1
c. Tahun Terbit : 2010
d. Penerbit : Fakultas Teknik Univ. Tarumanagara
e. Jumlah halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Prosiding (10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		10%	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		20%	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25%	2,5
Total = (100%)		85%	8,5

Jakarta, 23 Juli 2015

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Uras Siahaan, Lic.rer.reg
NIP: 781062
Unit Kerja: Fakultas Teknik

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

Judul Makalah : Memperkirakan Koefisien Serap Bahan Kayu Dengan Teknologi Pemasakan

Penulis Makalah : James Rilatupa

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Pengembangan Ilmu Pengetahuan Yang Mendukung Penerapan Teknologi Ramah Lingkungan
 b. ISBN : 978-979-99723-6-1
 c. Tahun Terbit : 2010
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Univ. Tarumanagara
 e. Jumlah halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Prosiding (10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		10%	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		20%	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25%	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%	3
Total = (100%)		85%	8,5

Jakarta, 23 Juli 2015

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sri Pareni, Lic.rer.reg
 NIP: 761030
 Unit Kerja: Fakultas Teknik