

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Pembuatan Kayu Lamina dengan Menggunakan Perakat Non Formaldehida

Penulis Jurnal Ilmiah : Suhasman, Surdiding Ruhendi dan James Rilatupa

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Teknologi EMAS
b. Nomor/Volume : 1/15
c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2005
d. Penerbit : Fakultas Teknik UKI
e. Jumlah halaman : 26

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

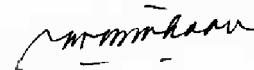
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: (10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10%		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25%		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%		3
Total = (100%)		95%		9,5

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: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Pembuatan Kayu Lamina dengan Menggunakan Perekat Non Formaldehida

Penulis Jurnal Ilmiah : Suhasman, Surdiding Ruhendi dan James Rilatupa

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Teknologi EMAS
 b. Nomor/Volume : 1/15
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2005
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UKI
 e. Jumlah halaman : 26

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: (10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10%		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25%		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		15%		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%		3
Total = (100%)		80%		8

Jakarta, 23 Juli 2015

Reviewer 2



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