

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Peta Kurva Residu Sistem Terneraseton-Butanol-Ethanol dengan Simulasi dan Ekasperimental

Penulis Jurnal Ilmiah : 1).Ni Ketut Sari, 2).Ketut Sumada, 3).Suwandi, 4).Nonot S., 5). Renanto Handoyo.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. NamaJurnal : Industri Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi
 b. Nomor/Volume : Vol.10, No.3, ISSN-1693-0533
 c. Edisi (bulan/tahun : Oktober 2011
 d. Penerbit : FTI- ITS Surabaya
 e. Jumlah halaman : 9 hal

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

Buku (beri ✓ pada kategory yang : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,5
Total = 100 %		15		14

Surabaya, 31 Agustus 2012

Reviewer 1



Prof. Ir. Renanto Handoyo, MSc, PhD
 NIP: 19530719 197803 1001
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Kimia ITS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Peta Kurva Residu Sistem Terneraseton-Butanol-Ethanol dengan Simulasi dan Ekasperimental

Penulis Jurnal Ilmiah : 1).Ni Ketut Sari, 2).Ketut Sumada, 3).Suwandi, 4).Nonot S., 5). Renanto Handoyo.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. NamaJurnal : Industri Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi
b. Nomor/Volume : Vol.10, No.3, ISSN-1693-0533
c. Edisi (bulan/tahun : Oktober 2011
d. Penerbit : FTI- ITS Surabaya
e. Jumlah halaman : 9 hal

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

Buku (beri \checkmark pada kategori yang Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 25	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,0
Total = 100 %		15		12,9

Surabaya, 30 September 2012

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MSc
NIP: 195100804 197412 1001
Unit Kerja: Jurusan Teknik Kimia ITS
Surabaya