

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Transesterification of activated sludge in subcritical solvent mixture."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Phuong Lan Tran-Nguyen; 2. Alchris Woo Go; 3. Suryadi Ismadji; 4. Yi-Hsu Ju (2015)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : BIORESOURCE TECHNOLOGY
 b. Nomor ISSN : 0960-8524
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 197, tahun: 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.biortech. 2015.08.033
 f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage
 www.elsevier.com/locate/biortech
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)				-
Nilai Pengusul				38

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38 / 3 = 5,07$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya,
 Reviewer 1,

Danawati

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
 NIDN: 00-2907-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Transesterification of activated sludge in subcritical solvent mixture."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Phuong Lan Tran-Nguyen; 2. Alchris Woo Go; 3. Suryadi Ismadji; 4. Yi-Hsu Ju (2015)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : BIORESOURCE TECHNOLOGY
 b. Nomor ISSN : 0960-8524
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 197, tahun: 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.biortech. 2015.08.033
 f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage
 www.elsevier.com/locate/biortech
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				38,5

Nilai Akhir	40	$\times 38,5/3 = 5,13$
	100	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya, 26-6-2016
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
 NIDN: 00-0408-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus