

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Evans blue removal from wastewater by rarasaponin – bentonite ."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. I.K.Chandra; 2. Y.H.Ju; 3. A. Ayucitra; 4. Suryadi Ismadji; (2013)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENC AND TECHNOLOGY
 b. Nomor ISSN : 1735-1472
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 10, tahun: 2013
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/s13762.2012.0114.y
 f. Alamat web Jurnal : web: www.link.springer.com
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional-/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark 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			11,5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)					-
Nilai Pengusul					37,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37,5 / 3 = 5$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Impact Factor jurnal = 1-2

Surabaya,
 Reviewer 1,

Danawati

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

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

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Evans blue removal from wastewater by rarasaponin – bentonite ."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. I.K.Chandra; 2. Y.H.Ju; 3. A. Ayucitra; 4. Suryadi Ismadji; (2013)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENC AND TECHNOLOGY
 b. Nomor ISSN : 1735-1472
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 10, tahun: 2013
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/s13762.2012.0114.y
 f. Alamat web Jurnal : web: www.link.springer.com
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional-/Internasional Bereputasi
 (beri tanda √ 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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				37

Nilai Akhir	40	x 37 / 3 = 4,93
	100	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya, 21-6-2016
 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