

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Ammonia removal from water using sodium hydroxide modified zeolite mordenite."
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Nama Penulis : 1. Jennifer Pieter Soetardji; 2. Jeannete Cindy Claudia; 3. Yi-Hsu Ju; 4. Joseph A. Hriljac; 5. Tzu-Yu Chen; 6. **Felycia Edi Soetaredjo**; 7. Shella Permatasari Santoso; 8. Alfin Kurniawan; 9. Suryadi Ismadji; (2015)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-6 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : RSC ADVANCES
 b. Nomor ISSN : 20460-2069
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 5, tahun: 2015
 d. Penerbit : Royal Society of Chemistry, UK
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1039/c5ra15419g
 f. Alamat web Jurnal : web: www.rsc.org/advances
 Terindeks: ScimagoJr dan Thomson Reuter ISI Knowledge
 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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)				-
Nilai Pengusul				37

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37 / 8 = 1,85$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Penerbit Royal Society of Chemistry dengan Impact Factor 3,289 (SCJ Thompson Reuter). Jurnal termasuk dalam kategori Q1 untuk bidang Chemical Engineering. Data dan pembahasan cukup lengkap dan mendalam.

Surabaya, 23-6-2016
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) : "Ammonia removal from water using sodium hydroxide modified zeolite mordenite."
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Nama Penulis : 1. Jennifer Pieter Soetardji; 2. Jeannete Cindy Claudia; 3. Yi-Hsu Ju; 4. Joseph A. Hriljac; 5. Tzu-Yu Chen; 6. **Felycia Edi Soetaredjo**; 7. Shella Permatasari Santoso; 8. Alfin Kurniawan; 9. Suryadi Ismadji; (2015)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-6 / ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : RSC ADVANCES
 b. Nomor ISSN : 20460-2069
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 5, tahun: 2015
 d. Penerbit : Royal Society of Chemistry, UK
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1039/c5ra15419g
 f. Alamat web Jurnal : web: www.rsc.org/advances
 Terindeks: ScimagoJr dan Thomson Reuter ISI Knowledge
 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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				37,5

Nilai Akhir	40	$\times 37,5 / 100 = 1,875$
	100	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Impact Factor 3,289 (Royal Society of Chemistry), katagori Q1 utl bid. tel. kimia. data penelitian utl adsorpsi ammonia lengkap & pembahasan cukup mendalam

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