

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kinetic Study of Limonene and Glucose Adsorption on Immobilization and Co-immobilization Beads
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : REAKTOR
 b. Nomor ISSN : 2407-5973 (e) dan 0852-0798 (p)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18, 2, June 2018
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ 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: 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,5
Total = (100%)	15			12,5
Nilai Pengusun =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a.	Kelengkapan unsur isi artikel: sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Abstract, Introduction, materials & method, result & discussion, conclusion, referencer) substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama
b.	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Substansi artikel sesuai dg ruang lingkup Jurnal "Reaktor". Kedalaman pembahasan tergolong kurang (dari 30 rujukannya, hanya 4 diantaranya dilibatkan dalam proses membahas hasil
c.	Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi: Data data hasil penelitian belum cukup menunjukkan ada kebaruan informasi/metodologi. Dari 30 bh rujukan, terdapat 12 bh sudah kadaluwarsa lebih 10th
d.	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Jurnal REAKTOR diterbitkan sebagai hasil penelitian. Jurnal ini terakreditasi SK No.60/E/KPT/2016

Semarang, Maret 2019

Reviewer 1



Prima Astuti Handayani, S.T, M.T.

NIP. 197203252000032001

Unit kerja : Fakultas Teknik Unnes

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kinetic Study of Limonene and Glucose Adsorption on Immobilization and Co-immobilization Beads
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : REAKTOR
 b. Nomor ISSN : 2407-5973 (e) dan 0852-0798 (p)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18, 2, June 2018
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

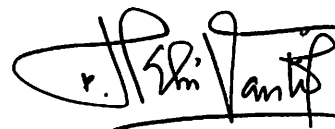
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,4
Total = (100%)	15			13,9
Nilai Pengusun =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

- a. Artikel bersifat orisinal & aplikatif.
- b. Pembahasan cukup mendalam & merujuk banyak artikel.
- c. Data & metodologi penelitian cukup kompleks & sangat aplikatif.
- d. Penerbit cukup berkualitas di tingkat nasional.

Semarang, Maret 2019
 Reviewer 2



Dr. Dewi Selvia Fardhyanti, S.T, M.T.
 NIP. 197103161999032002
 Unit kerja : Fakultas Teknik Unnes