

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Hydrolysis of Eichhornia Crassipes to Glucose over Sulfonated Active Carbon Catalyst
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : **Penulis Pertama**
Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 2289 – 5981
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No.2, p.67-69 (April 2016)
 d. Penerbit : Universiti Teknologi Malaysia
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11113/mjfas.v11n2.368>
 f. Alamat URL Jurnal/Artikel : <https://mjfas.utm.my/index.php/mjfas/article/view/368>
 g. Terindeks di (Impact Factor) : Clarivate Analytics (formerly Thomson Reuters) and Google Scholar.

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi.
 Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks

Hasil Penulisan Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9,5
Total = 100%	40			30,90
Nilai Pengusul =	0,6 x 40 = 24			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Isi jurnal lengkap.
- Ruang lingkup sesuai dengan bidangnya Teknik Reaksi Kimia.
- Pembahasan sedang.
- Data cukup mutakhir.
- Kualitas terbitan cukup baik.

Semarang, 16 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Abdullah, MS

NIP. 19551231 198303 1 014

(Bidang Ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/Universitas Diponegoro)