

216

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Sintesis dan Pemilihan Polimer Untuk Proses Perolehan Minyak Tahap Lanjut
 Status Penulis : Penulis pertama dari empat penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Science & Technology
 b. ISBN : 978-602-60245-0-3
 c. Pelaksanaan : Oktober 2017
 d. Penyelenggara : LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/13983
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	8,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)			$8,7 \times 60\% = 5,22$
Komentar Peer Review	<p>a. Secara keseluruhan materi di artikel sudah menunjukkan salah karya ilmiah tetapi dari segi judul masih kurang jelas.</p> <p>b. Pembahasan sudah cukup baik tetapi sebenarnya masih bisa di pertahankan lagi.</p> <p>c. Metode hibrida polimer sudah banyak di temukan di luar luar negeri, tetapi di dalam negeri belum populer. Sehingga pertanyaan? Masih berlangsung.</p> <p>d. Manfaat etal cukup baik, tetapi masih perlu penyempurnaan format.</p>		

Yogyakarta, Januari 2018

Reviewer 1



(Dr. Ir. Harry Budiharjo, S, MT)
 NIP. : 196309041992031001
 Jab. Fung. : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Perminyakan
 Unit kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta

16

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Sintesis dan Pemilihan Polimer Untuk Proses Perolehan Minyak Tahap Lanjut
 Status Penulis : Penulis pertama dari empat penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Science & Technology
 b. ISBN : 978-602-60245-0-3
 c. Pelaksanaan : Oktober 2017
 d. Penyelenggara : LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/13983
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
Total = (100%)		10	8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)			$8,5 \times 60\% = 5,1$
Komentar Peer Review	<p>a. Artikel ini sudah ditulis menggunakan kaidah penulisan ilmiah.</p> <p>b. Pembahasan masih berisi prosedur dan hasil. Sehingga belum di detailkan.</p> <p>c. Metodologi penelitian menggunakan laboratorium. Tetapi nampaknya belum di terangkan secara detail.</p> <p>d. Artikel ini di cetak masih belum baik. format dan kualitas pencetakannya masih kurang.</p>		

Yogyakarta, Januari 2018

Reviewer 2

(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE., MS))

NIP. : 195403041982031001

Jab. Fung. : Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Teknik Perminyakan

Unit kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta