

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

Judul Artikel Ilmiah : Optimization Of Best Composite Primer Amine In Hybrid Silika-Amine Synthesis
 Penulis : Dimas Indra Laksana, M. Istnaney Huda, Maranatha Wijayaningtyas, Nanik Astuti Rahman,
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology (IJIERT)
 b. Volume : Vol. 5, No. 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 Maret 2018
 d. ISSN : 2349-3696
 e. Jumlah halaman : 5 halaman
 f. Penerbit : Novateur
 g. Alamat repository :

https://www.ijiert.org/admin/papers/1520145472_Volume%205%20Issue%203.pdf

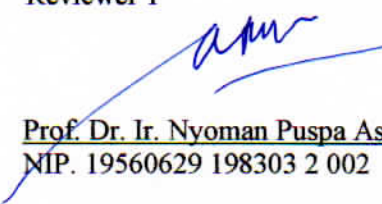
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.266		1,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.798		5,1
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		0.798		5,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.798		5,1
Total = (100%)		2.66		17
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer sebagai penulis ke 4 dari 4 orang, nilai = $0,43 \times 17 = 2,27$ - Artikel dimuat di jurnal internasional tidak bereputasi. - Kelengkapan unsur artikel lengkap (IMRAD). - Ruang lingkup pembahasan sesuai bidang ilmu. - Data informasi lengkap. - Referensi cukup dan bersumber dari jurnal.				

Surabaya, 30 April 2020

Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS
 NIP. 19560629 198303 2 002

Unit Kerja : Universitas WR. Supratman Surabaya
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Keahlian : Energi Terbarukan, Biofuel
 Jab. Fung. : Guru Besar
 Pangkat / Gol : Pembina Utama Madya/IV-d

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

Judul Artikel Ilmiah : Optimization Of Best Composite Primer Amine In Hybrid Silika-Amine Synthesis
 Penulis : Dimas Indra Laksmana, M. Istnaney Huda, Maranatha Wijyaningtyas, Nanik Astuti Rahman,
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Innovations in Engineering
 Research and Technology (IJIERT)
 b. Volume : Vol. 5, No. 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 Maret 2018
 d. ISSN : 2349-3696
 e. Jumlah halaman : 5 halaman
 f. Penerbit : Novateur
 g. Alamat repository :
https://www.ijert.org/admin/papers/1520145472_Volume%205%20Issue%203.pdf

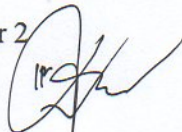
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.266		0,25
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.798		0,75
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		0.798		0,75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.798		0,75
Total = (100%)		2.66		2,5
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :				

Banjarbaru, 30 April 2020

Reviewer 2



Prof. Ir. Iryanti Fatyasari Nata, ST, MT, IPM, Ph.D.
 NIP. 19750113 2000032 003
 Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Keahlian : Biomaterial, Energi Terbarukan
 Jab. Fung. : Guru Besar
 Pangkat / Gol : Pembina Tk. I/IV-b