

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL DALAM PROSIDING SEMINAR**

Judul Artikel Ilmiah : Pencangkakan Gugus Amine Pada Permukaan Silika Gel Dari Abu Bagasse Dengan Metode In-Situ

Penulis : Nanik Astuti Rahman, Ahmad Royani, Febryan Harmansyah, SR. Juliastuti, Minta Yuwana, Heru Setyawan

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Prosiding : a. Nama : Prosiding Semnas Teknik Kimia 2012
b. No. ISBN : 978-979-98300-2-9
c. Tanggal : 20 – 24 September 2012
d. Penerbit : APTEKINDO
e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Seminar Ilmiah : Seminar Ilmiah Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Ilmiah Internasional
 Seminar Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.6	0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.8	2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			1.8	2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1.8	2,8
Total = (100%)			6	9,3

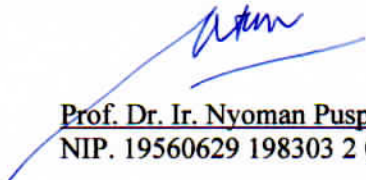
Sebagai penulis utama, nilai = 0,6 x 9,3 = 5,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Artikel dimuat di prosiding seminar nasional
- Unsur artikel lengkap sesuai kaidah penulisan artikel ilmiah (IMRAD)
- Ruang lingkup pembahasan sangat sesuai dengan bidang ilmu pengusul
- Referensi bagus (hampir semua bersumber dari jurnal internasional)

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 : ARTIKEL DALAM PROSIDING SEMINAR

Judul Artikel Ilmiah : Pencangkakan Gugus Amine Pada Permukaan Silika Gel Dari Abu Bagasse Dengan Metode In-Situ

Penulis : Nanik Astuti Rahman, Ahmad Royani, Febryan Harmansyah, SR. Juliastuti, Minta Yuwana, Heru Setyawan

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Prosiding :

- a. Nama : Prosiding Semnas Teknik Kimia 2012
- b. No. ISBN : 978-979-98300-2-9
- c. Tanggal : 20 – 24 September 2012
- d. Penerbit : APTEKINDO
- e. Jumlah halaman : 5 halaman
- f. Alamat Respository : <http://eprints.itn.ac.id/4805/>

Kategori Publikasi Seminar Ilmiah : Seminar Ilmiah Internasional Terindeks
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Ilmiah Internasional
 Seminar Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

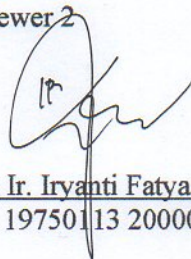
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,6	0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,8
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	1,7
Total = (100%)			6,0	5,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kualitas artikel baik, sesuai dengan unsur yang diperlukan, pembahasan cukup mendalam

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