

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : DISEMINASI ARTIKEL DALAM SEMINAR (TIDAK MASUK DALAM PROSIDING)

Judul Artikel Ilmiah : Application of Amine Modified Silica Adsorbens on CO₂ Adsorption in Biogas
 Penulis : Nanik Astuti Rahman, Widiyastuti, Masrurotul Ajiza, Dimas Indra Laksana
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Seminar : a. Nama : The 9th International Conference on Green Technology (ICGT 9)
 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia
 b. Tanggal : 17 Oktober 2018
 c. Jumlah halaman : 4 halaman
 d. Alamat repository : <https://easychair.org/conferences/overview?a=19745217>

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.3		0,48
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9		1,44
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		0.9		1,44
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.9		1,44
Total = (100%)		3		4,80

Sebagai penulis utama, nilai = $0,6 \times 4,8 = 2,88$.

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :
 - Artikel diseminarkan di seminar Internasional.
 - Ruang lingkup pembahasan sangat sesuai bidang ilmu.

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 : DISEMINASI ARTIKEL DALAM SEMINAR (TIDAK MASUK DALAM PROSIDING)

Judul Artikel Ilmiah : Application of Amine Modified Silica Adsorbens on CO₂ Adsorption in Biogas
 Penulis : Nanik Astuti Rahman, Widiyastuti, Masrurotul Ajiza, Dimas Indra Laksana
 Status Penulis : ~~Mendiri~~ / Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Seminar : a. Nama : The 9th International Conference on Green Technology (ICGT 9)
 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia
 b. Tanggal : 17 Oktober 2018
 c. Jumlah halaman : 4 halaman
 d. Alamat repository :
<https://easychair.org/conferences/overview?a=19745217>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

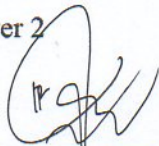
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.3		0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9		0,8
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		0.9		0,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.9		0,9
Total = (100%)		3		2,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel menyampaikan tujuan yang jelas, pembahasan komprehensif dan pustaka yang cukup.

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