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

Judul Karya Ilmiah (pa	1990 - 19		
Jumlah Penulis		: Mohammad Istna	aeny Hudha, Dimas Indra Laksmana
Status Pengusul		: Penulis Mandiri /	Penulis Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi.
Identitas Prosiding	: a	Judul : Pro Prosiding	oceedings of the Seminar Nasional Kimia
	b	ISBN / ISSN :235	2-5401
	C	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	: 2018, Surabaya
	d	Penerbit / organiser	: Atlantis Press / Universitas Negeri Surabaya
	e	Alamat repository PT / Web prosiding	: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full- record/WOS:000448268800006?SID=EUW1ED0F2EeiKUwpPJ82bWNa1
	t	Terindeks di (jika ada)	: Web of Science
Kategori Publikasi Ma (beri √ pada kategori			7 Forum Ilmiah Internasional 7 Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Nilai Maksima 40%x2	Nilai Akhir		
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	2,5		7,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7,5		7,3	
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %) 	7,7		7,4	
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%) 	7,5		7,4	
Total = (100%)	25		24.5	
Nilai Pengusul =	0,4x 24,3	2	98	

Komentar Peer Reviewer

Kelengkapan dan keseuaian unsur Kelengkapan est a ti kel baik a. b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Kecukupan dal kemutahiran data/informasi dan metodologi: C. Datas andomas medalehic unannannannannannannannannan d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding: Kendet as pros dang back e. Indikasi Plagiasi Ti dak ada m fika plagia Si mi lai 45 - 9% Kesesuaian bidang ilmu Top, k ada Kata da f. Sidong Almer pongy

Malang, Mei 2022 Reviewer 2.

Dr. Eng. Aryuanto Soetedjo, ST., MT NIP/NIDN .: P.1030800417 / 0425017102 Unit kerja : Prodi Teknik Elektro Jabatan Terakhir : Lektor Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Karya Ilmiah (p	aper)	: Glycerin Puri	ification	n of Biodiesel Production Side Products by Distillation Method
Jumlah Penulis			: Mohammad	Istnaer	ny Hudha, Dimas Indra Laksmana
Status Pengusul			: Penulis Man	diri / Pe	enulis Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi .
Identitas Prosiding	8	a.	Prosiding		eedings of the Seminar Nasional Kimia
		b.	ISBN / ISSN	:2352-	5401
		C.	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	8	2018, Surabaya
		d.	Penerbit / organiser	:	Atlantis Press / Universitas Negeri Surabaya
		θ.	Alamat repository PT / Web prosiding	:	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full- record/WOS:000448268800006?SID=EUW1ED0F2EeiKUwpPJ82bWNa
		f.	Terindeks di (jika ada)	:	Web of Science
Kategori Publikasi Mał (berl √ pada kategori y					rum Ilmiah Internasional rum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Nilai Maksima 40%x2	Nilai Akhir		
Komponen Yang Dinilai	Internasional Nasional		Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			2,8	
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %) 			2,7	
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %) 			2	
Total = (100%)		(2)	9.5	
Nilai Pengusul =				

Komentar Peer Reviewer

а.	Kelengkapan dan keseuaian unsur
	>
b.	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
	>
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
	P
e.	Indikasi Plagiasi:
	Indikasi Plagiasi:
f.	Kesesualan bidang limu :
	Kesesualan bidang limu: > Supportive T, Kimia
	>

Malang, Reviewer 1,

Ir. Foury Handoko, ST., SS., MT., Ph.D., IPU NIP/NIDN.: 1030100359 / 0714057205 Unit kerja : Program Pascasarjana Jabatan Terakhir : Lektor Kepala/IIId Bidang Ilmu : Industri