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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Problem Based Lear	ning	On Environmental Chemistry With Article				
Jumlah Penulis		Products To Improve Student Knowledge						
		3 Orang						
Status Pengusul		Penulis pertama/penulis ke1/penulis korespondensi **						
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal		Journal of Engineering Science and Technology Special Issue on ICETVESS				
		b. Nomor ISSN		1823-4690				
		c. Volume, nomor,	:	February 2018				
		bulan, tahun						
		d. Penerbit		© School of Engineering, Taylor's University				
		e. DOI artikel (jika	:					
		ada)						
		f. Alamat web jurnal	:	file:///D:/Agus%20FMIPA/Jurusan%20Kimia/Kenaikan%20Pan gkat/2017/MURBANGUN%20Dipakai/ICETVESS_03.pdf				
		g. Terindek di	:	Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge				
				atau di**				
Kategori publikasi karya ilmiah		√ Jurnal Ilmiah Inte	Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi					
(beri √ pada ketegori yang tepat)	•	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi						
		Jurnal Ilmiah Nas COPERNICUS**		Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI,				
Hart Darie D								

Hasil Penilai Peer Review:

		Nilai Maksimal J	Nilai akhir		
	Komponen yang dinilai	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	yang diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			20
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6,8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,2			6,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			6,8
	Total = (100 %)	24	Maria Maria	(77
Nila	ai pengusul =				54

	Trinai pengasar	
	Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:	
− 2	percentina Calupan Obyel penelifian Calup bail. Referenti Jang & gunolan. Celly banya fan nufholin	FMIPA Universitas Negeri Semarang
7	Institus plagios fixos A'fenvlean	

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) Jumlah Penulis	:	Pro	blem Based Lear ducts To Improve S Orang		On Environmental Chemistry With Article of Knowledge		
Status Pengusul	:						
Identitas Jurnal Ilmiah		a.			Journal of Engineering Science and		
		b.	Nomor ISSN		Technology Special Issue on ICETVESS 1823-4690		
		C.	Volume, nomor, bulan, tahun	:	February 2018		
		d.	Penerbit	:	© School of Engineering, Taylor's University		
		e.	DOI artikel (jika ada)	:			
		f.	Alamat web jurnal	•	file:///D:/Agus%20FMIPA/Jurusan%20Kimia/Kenaikan%20Pargkat/2017/MURBANGUN%20Dipakai/ICETVESS_03.pdf		
		g.	Terindek di	:	Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**		
Kategori publikasi karya ilmiah	: [1	Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi				
(beri √ pada ketegori yang tepat)	: [Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi				
			Jurnal Ilmiah Na CQPERNICUS*		l Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI,		

Hasil Penilai Peer Review:

		Nilai Maksimal J	Nilai akhir		
	Komponen yang dinilai	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	yang diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		***	7,1
C.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,2			7.1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7.1
	Total = (100 %)	24		,	23,3
Nil	ai pengusul =		**************************************	9	

	Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:
•	Ruang linghap Schwai biong Semarang, Maret 2018 Reviewer 2, When perulis
	Perublism artikel Culing Prof. Dr. Supartono, M.S. NIP 195412281983031003
_	Petereni ye kemalan Dosen Pendidikan Kimia Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
	Culing briggh dan metalin
	Kustiks herebit culing brute