

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI ARTIKEL C- 21)**

Judul (Artikel)	:	Distribution Model 1-D of Concentration on Chemical Oxygen Demand in Waste Stabilization Ponds. Penulis : Sunarsih, Dwi. P. Sasongko, Sutrisno
Jumlah Penulis	:	3 orang
Status Pengusul	:	Penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Prosiding : Advanced Science Letters,
	b.	Nomor ISSN/ISBN : 19366612, 19367317
	c.	Volume,nomor, bulan tahun : Volume 23, Number 3 pp. 2383-2385(3). March 2017,
	d.	Penerbit : American Scientific Publishers
	e.	DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.1166/asl.2017.8722
	f.	Alamat web prosiding :
URL JURNAL : http://www.aspbs.com/science.htm		
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65314		

Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

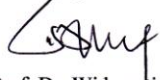
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Procedia <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00			2,67
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			5,67
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			6,33
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			7,0
Total = (100%)	30,00			21,67
Nilai Pengusul = 60%*21,67 = 13,00				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :
 unsur isi paper cukup baik kedalaman pembahasan
 & diskusi tentang model yg digunakan kurang,
 data & metode yg cukup terdapat 5 referensi

yg sudah wusa
 (lebih dari 10 th terakhir
 dari 13 referensi yg
 digunakan)
 order & kualitas
 penerbit kurang baik.

Tanggal, 15-8-2018

Reviewer I
 Tanda tangan


 Prof. Dr. Widowati, MSi.
 NIP. 196902141994032002
 Matematika/Unit kerja : FSM Undip

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Distribution Model 1-D of Concentration on Chemical Oxygen Demand in Waste Stabilization Ponds.

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Konten artikel cukup tajam sesuai dgn judul.
- Masalah mengenai model dinamika konsentrasi COD pt alira WWTP
- Penyelesaian numerik dilakukn dgn finite difference Dufort Frankel.
- Kesimpulan masih belum cukup tajam
- maknsl dipublikasikan di journal internasional yg terakreditasi di Scopus

Bandung, 24/9/ 2018
Reviewer 2

Edy Soewono

Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB
Bidang Ilmu: Matematika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI ARTIKEL C- 21)

Judul (Artikel)	:	Distribution Model 1-D of Concentration on Chemical Oxygen Demand in Waste Stabilization Ponds. Penulis : Sunarsih, Dwi. P. Sasongko, Sutrisno		
Jumlah Penulis	:	3 orang		
Status Pengusul	:	Penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Prosiding	: Advanced Science Letters,
	:	b.	Nomor ISSN/ISBN	: 19366612, 19367317
	:	c.	Volume,nomor, bulan tahun	: Volume 23, Number 3 pp. 2383-2385(3). March 2017,
	:	d.	Penerbit	: American Scientific Publishers
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	: https://doi.org/10.1166/asl.2017.8722
	:	f.	Alamat web prosiding	:
URL JURNAL : http://www.aspbs.com/science.htm				
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65314				

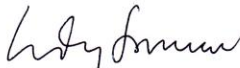
Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,66	2,00	2,33
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,66	6,00	5,83
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,33	6,00	6,17
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,00	7,00	7,00
Total = (100%)	21,67	21,00	21,33

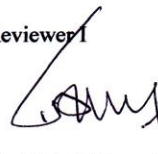
Semarang, 15 - 8 - 2018

Reviewer II



Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB

Reviewer I



Prof. Dr. Widowati M.Si.
NIP. 196902141994032002
Unit Kerja FSM Undip