

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI ARTIKEL C-24)

Judul (Artikel)	:	Stability Analysis of Removal Nitrogen Model in Waste Stabilization Ponds. Penulis : Soviana, Lilin Amalia, Sunarsih, Widowati		
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 7 pp. pp 6552-6554 (#).July 2017,
	:	d.	Penerbit	: American Scientific Publishers
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	: https://doi.org/10.1166/asl.2017. 9680
	:	f.	Alamat web prosiding	:
URL JURNAL : http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237 .				
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65317/				

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%)	2,00	2,7	2,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,50	7,18	7,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasidan metodologi (30%)	6,50	7,23	6,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,00	7,04	7,02
Total = (100%)	22,00	24,15	23,27

Reviewer 2



Prof. Dr. Heri Sutanto, SSi., MSi.
NIP. 197502151998021001
Unit kerja : Departemen Fisika, FSM UNDIP

Semarang, 2020
Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
NIP. 195505281980031002
Unit kerja : Departemen Statistika, FSM UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI PROSIDING C-24)**

Judul (Artikel)	:	Stability Analysis of Removal Nitrogen Model in Waste Stabilization Ponds. Penulis : Soviana, Lilin Amalia, Sunarsih, Widowati		
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 7 pp. pp 6552-6554 (#), July 2017
		d. Penerbit	:	American Scientific Publishers
		e. DOI artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680
		f. Alamat web prosiding	:	
URL JURNAL : http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237 .				
URL ARTIKEL: http://eprints.undip.ac.id/65317/				

Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
 (beri 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	<input type="checkbox"/>		2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			6,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			6,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			7,00
Total = (100%)	30,00			22,00

Nilai Pengusul = $20\% \times 22,00 = 4,40$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

a. Penulisan unsur isi sesuai dg judul namun kurang
 b. Penelitian terapan, pembahasan masih kurang
 uraian sederhana, beberapa referensi lama.
 c. Kemutakhiran kurang.
 d. Terbitan relatif cukup baik.

Semarang, 6 April 2020

Reviewer H

Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.

NIP. 195505281980031002

Unit kerja : Departemen Statistika, FSM UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(BUKTI PROSIDING C-24)**

Judul (Artikel)	:	Stability Analysis of Removal Nitrogen Model in Waste Stabilization Ponds. Penulis : Soviana, Lilin Amalia, Sunarsih, Widowati		
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 7 pp. pp 6552-6554 (#), July 2017.
		d.	Penerbit	: American Scientific Publishers
		e.	DOI artikel (jika ada)	: https://doi.org/10.1166/asl.2017. 9680
		f.	Alamat web prosiding	:
URL JURNAL : http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237.				
URL ARTIKEL : http://eprints.undip.ac.id/65317/				

Kategori Publikasi Prosiding : Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
 (beri 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			2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			7,18
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			7,23
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			7,04
Total = (100%)	30,00			29,15

Nilai Pengusul = $20\% \times 29,15 = 5,83$

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur isi prosiding cukup baik.
 b. Kedalaman pembahasan hasil dan diskusi tentang optimasi waste water treatment system cukup baik.
 c. Data mutakhir jan - des 2016.
 d. Kualitas penulisan cukup baik. Terdapat 5 ref. kerd. kearsifan dan 7 referensi yg dip. arai, kualitas penulisan cukup baik. Terin le dgn.

Semarang, 23 Maret 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Heri Sutanto, SSI., MSi.

NIP. 197502151998021001

Unit kerja : Departemen Fisika, FSM UNDIP