

**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) : <a href="https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680">https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680</a>
	f.	Alamat web prosiding :
URL JURNAL : <a href="http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237">http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237</a> .		
URL ARTIKEL : <a href="http://eprints.undip.ac.id/65317/">http://eprints.undip.ac.id/65317/</a>		

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			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			7,00
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
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>			<b>22,50</b>
<b>Nilai Pengusul = 20%*22,50 = 4,50</b>				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : Kelengkapan unsur isi buku cukup baik. Ruang lingkup & kedalaman hasil & diskusi tentang kestabilan elair titik kesetimbangan perlu diintermetasikan di permasalahan nyatanya. Metodologi & data yg digunakan cukup baik.  
Tanggai, 14-8-2018  
Reviewer I  
Tanda tangan  
Prof. Dr. Widowati, MSi.  
NIP. 196902141994032002  
Matematika/Unit kerja : FSM Undip

**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, <b>Sunarsih</b> , Widowati		
Jumlah Penulis	: 3 orang		
Status Pengusul	: <del>Penulis pertama</del> /penulis kedua/ <del>penulis korespondensi</del>		
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)	:	<a href="https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680">https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680</a>
	f. Alamat web prosiding	:	
URL JURNAL : <a href="http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237">http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237</a> .			
URL ARTIKEL : <a href="http://eprints.undip.ac.id/65317/">http://eprints.undip.ac.id/65317/</a>			

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			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			7,00
<b>Total = (100%)</b>	30,00			21,00
<b>Nilai Pengusul = 20%*21,00 = 4,20</b>				

Bandung, 31/5/ 2018

Reviewer II

*Edy Soewono*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Stability Analysis of Removal Nitrogen Model in Waste Stabilization Ponds.

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Materi kajian sesuai judul artikel
- Masalah mengenai masalah Nitrogen removal pd aliran WWTP.
- Kajian dilakukan pd kondisi steady state dan analisis kestabilan secara numerik
- Masalah diterbitkan di journal internasional yg terindeks 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-24)**

Judul (Artikel)	: Stability Analysis of Removal Nitrogen Model in Waste Stabilization Ponds. Penulis : Soviana, Liliin Amaia, 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)	: <a href="https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680">https://doi.org/10.1166/asl.2017.9680</a>
	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	2,00	2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,00	6,00	6,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,50	6,00	6,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,00	7,00	7,00
<b>Total - (100%)</b>	<b>22,50</b>	<b>21,00</b>	<b>21,75</b>

Semarang,

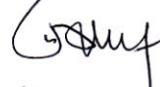
2018

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