

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

Judul karya ilmiah (paper) : Sustainable Product Development Alat Pengangkut Sampah dengan Sistem Terpisah dan Kompatibel dengan semua Jenis Motor

Penulis : **Willyanto Anggono,**
Ian Hardianto Siahaan, Nandasetya Kharisma Kurniawan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional TeknoSim
b. ISBN : 978-602-8125-51-2
c. Thn Terbit, Tempat : 2009, Yogyakarta
d. Penerbit/organiser : UGM
e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://repository.petra.ac.id/17387/1/Publikasi1_98023_2761.pdf
f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1,6
Total = (100%)		6	5,3
Nilai Pengusul =			5,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : **Telah Dipresentasikan secara Oral dan Dimuat dalam Prosiding**

Malang 8-2-2017

Reviewer

Prof. Rudy Soenoko

NIP 194.909.111.98403.1001.....

Unit kerja : **Teknik Mesin**

Jbt akademik : **Profesor**

Bidang Ilmu : **Teknik Mesin**

** coret yang tidak perlu

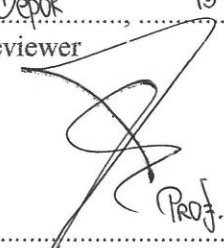
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : Sustainable Product Development Alat Pengangkut Sampah dengan Sistem Terpisah dan Kompatibel dengan semua Jenis Motor
- Penulis : **Willyanto Anggono,**
Ian Hardianto Siahaan, Nandasetya Kharisma Kurniawan
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke...~~ / penulis korespondensi **
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional TeknoSim
b. ISBN : 978-602-8125-51-2
c. Thn Terbit, Tempat : 2009, Yogyakarta
d. Penerbit/organiser : UGM
e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://repository.petra.ac.id/17387/1/Publikasi1_98023_2761.pdf
f. Terindeks di (jika ada): -
- Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1.5
Total = (100%)		6	5
Nilai Pengusul =			5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil pemikiran dipresentasikan (dgn. sertifikat penandatanganan) di seminar nasional.

Depok 13-2-2017
 Reviewer

 Prof. Yanuar
 NIP 196001121987031003
 Unit kerja : Teknik Mesin
 Jbt akademik : Profesor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

** coret yang tidak perlu