

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

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Sustainable Product Development dalam Optimasi Jumlah Baut Pada Sambungan Reservoir Tekan Pipa Hydrant dengan Menggunakan Finite Element Application

Penulis : **Willyanto Anggono**,
Ninuk Jonoadji, Ricky Subiyanto, Michael Surya C. Tanoto

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 9
b. ISBN : 978-979-25-4418-3
c. Thn Terbit, Tempat : 2014, Surabaya
d. Penerbit/organiser : UK.Petra
e. Alamat repository PT/web prosiding : http://repository.petra.ac.id/17188/1/Publikasi1_98023_1895.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 <i>Prosiding</i> 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
Total = (100%)		6	4,5
Nilai Pengusul =			4,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *Dimuat dalam Prosiding, Tidak Ada Bukti Presentasi Oral*

Malang 8-2-2017
 Reviewer

 Prof. Rody Senoko
 NIP 191.909.111.984031001
 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) : Aplikasi Sustainable Product Development dalam Optimasi Jumlah Baut Pada Sambungan Reservoir Tekan Pipa Hydrant dengan Menggunakan Finite Element Application

Penulis : **Willyanto Anggono**,
Ninuk Jonoadji, Ricky Subiyanto, Michael Surya C. Tanoto

Jumlah Penulis : 4 orang

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

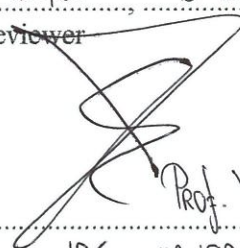
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 9
b. ISBN : 978-979-25-4418-3
c. Thn Terbit, Tempat : 2014, Surabaya
d. Penerbit/organiser : UK.Petra
e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://repository.petra.ac.id/17188/1/Publikasi1_98023_1895.pdf
f. Terindeks 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	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1.3
Total = (100%)		6	4.4
Nilai Pengusul =			4.4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil pemikiran terpublikasi dalam prosiding 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