

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

Judul Artikel Ilmiah : Keunggulan System Tarik (*Pull System*) Dengan Menerapkan Metode Wip Cap Pada Bagian Hexavator Fabrikasi di PT. XXX

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas *Prosiding* :

a. Nama *Prosiding* : Seminar Nasional Teknik Industri 2014

b. Nomor ISBN/ISSN : 978-602-9081-11-4

c. Thn. Terbit, Tempat : September 2014, Bukittinggi Indonesia

d. Web *Prosiding* : <http://repository.ubharajaya.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=1873>

e. Terindeks di : -

Kategori Publikasi *Prosiding*

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindeks Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Penulisan sesuai dgn bidang ilmu yg diampun

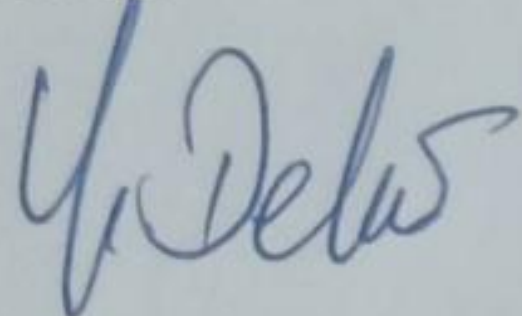
II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		2,7
Total = (100%)		10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis ketiga dari 3 Penulis)				1,8

Komentar/ Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelebihan dan kesesuaian unsur sangat baik
Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan	Revisi lingkup kajian baik serta pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Pengajian data cukup dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelebihan unsur penerbit dan kualitas penerbit sangat baik

Jakarta, 25 Januari 2023

Penilai



Yuri Delano Regent Montoromng, ST, MT

NIDN : 0309098501

Unit kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)

Pendidikan Terakhir : S2