

Komentar / Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan dan Keseuaian Unsur	Semua unsur lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memadai
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data sudah mutakhir dengan penyajian yang variatif
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Belum terakreditasi
Indikasi Plagiasi	Tingkat plagiat sebesar 11% masih batas normal sehingga tidak dikatakan plagiat
Linearitas	Linear dengan bidang ilmu

Padang, 11 September 2020

Reviewer,



Tanda Tangan :
 Nama : Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, ST, MT
 NIP/NIDN : 1973 0723199903 100 3 / 0023077311
 Unit Kerja : Universitas Andalas Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar

LEMBAR 8

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BULETIN TEKNIK

Judul Karya Ilmiah : Maintenance Pompa Reciprocating 211/212 PM-4 A/B
Menggunakan Metode RCM di PT PERTAMINA
(PERSERO) Refinery Unit II Dumai

Nama Penulis : Melliana
Jumlah Penulis : 4 Orang
Status Pengusul : Penulis Kedua
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Buletin Teknik UISU Medan
b. Nomor ISSN : 2598-3814 (Online), ISSN : 1410-4520 (Cetak)
c. Penerbit / Organiser : Buletin Utama Teknik Vol. 13, No. 3, Mei 2018
d. Tahun Terbit/ Tempat Pelaksanaan : 2018
e. Terindeks di (Jika ada) : -
f. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/535>

Kategori publikasi makalah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = 100%		10	9
Nilai Pengusul = 40%			$\frac{0,9}{3} \times 9 = 1,2$

LEMBAR 3

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : BULETIN TEKNIK

Judul Karya Ilmiah : Maintenance Pompa Reciprocating 211/212 PM-4 A/B
Menggunakan Metode RCM di PT PERTAMINA (PERSERO)
Refinary Unit II Dumai

Nama Penulis : Melliana

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Buletin Teknik UISU Medan
b. Nomor ISSN : 2598–3814 (Online), ISSN : 1410–4520 (Cetak)
c. Penerbit / Organiser : Buletin Utama Teknik Vol. 13, No. 3, Mei 2018
d. Tahun Terbit/ Tempat Pelaksanaan : 2018
e. Terindeks di (Jika ada) : -
f. Alamat repository PT/web Prosiding :
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/535>

Kategori publikasi makalah (beri tanda \surd pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5

Total = 100%		10	1,13
Nilai Pengusul = 40%			

Komentar / Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur penulisan karya ilmiah sudah sesuai dengan unsur dengan kaidah yang diberlakukan.
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Adanya metodologinya yang harus di ricikan lebih detail lagi sehingga tahapan dan mekanismenya lebih terarah.
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini sudah menggambarkan kecukupan data untuk mengolah data.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Sudah konferensi tingkat nasional dan sudah online tetapi belum terakreditasi tetapi kualitas jurnal sudah bagus.
Indikasi Plagiasi	Dengan melihat hasil similarity nya sebesar 11% sehingga sudah bisa dikatakan bahwa penelitian ini tidak plagiat
Linearitas	Linearitas ilmu yang dimiliki oleh penulis sudah linier karena sudah sama dengan bidang ilmu teknik industri.

Pekanbaru, 26 Oktober 2020

Reviewer ,



Tanda Tangan :
 Nama : Fitra Lestari Norhiza, ST., M.Eng., Phd
 NIP/NIDN : 2016068501
 Unit Kerja : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim

Bidang Ilmu : Teknik Industri
Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala