

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._WIS

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Protoype of Neo-Heat Exchanger from Exhaust Gas Motor Diesel
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Mechanical Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : 2354-9467
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 3, 1, 2016
 d. Penerbit : Universitas Sriwijaya
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmse>
 ARTIKEL : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmse/article/view/4060/pdf>
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

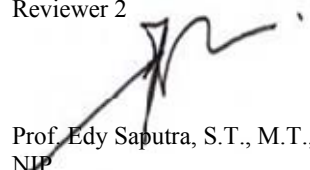
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,50	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,50	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,50	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,50	2.5
Total = (100%)			15,00	7.8
$= 0,6 \times 7.8 = 4.68$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Sudah sesuai dan lengkap.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan masih minim dan belum membandingkan dengan hasil penelitian lain sejenis.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi sudah memenuhi, namun kemutakhiran data masih kurang.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Penerbit belum terideks, dan editorial board dominan dari Indonesia.

Pekanbaru, Agustus 2019
 Reviewer 2


 Prof. Edy Saputra, S.T., M.T., Ph.D.
 NIP.
 Unit Kerja: Teknik Kimia Universitas Riau