

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

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Fuel Octane Value on Emission Levels in Manual (Four-Stroke) Motorcycles
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹Suhaldin, ²Syafiuddin, ³Haruna)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Vocational and Automotive Engineering
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Pendidikan Teknik Otomotif, FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JOVAE/article/view/40651>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		1.0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		3.0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		3.0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		3.0
Total = (100%)				10		10.
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$10 \times 40\% = 4/2 = 2$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi kaidah ilmiah.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan artikel sesuai dengan lingkup jurnal artikel didukung referensi yang relevan dan cukup mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data-data yang disajikan ada kebaruan</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit dapat diakses secara online</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Fuel Octane Value on Emission Levels in Manual (Four-Stroke) Motorcycles
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹Suhaldin, ²Syafiuddin, ³Haruna)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Vocational and Automotive Engineering
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Pendidikan Teknik Otomotif, FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JOVAE/article/view/40651>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-ideks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		1,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,8
3. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,8
Total = (100%)				10		9,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9,4 \times 40\% = 3,76 \times 2 = 1,88$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>data tesis sangat mudah diakses dan jurnalnya</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lingkup tesis yg cukup mendalam dan di dukung tesis yg baik.</i>
	3. Kecukupan & kemuakhiran data & metodologi: <i>data dan metodologi cukup mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>keseluruhan penerbit cukup baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ditemukan unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dgn bidang ilmu.</i>

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Fuel Octane Value on Emission Levels in Manual (Four-Stroke) Motorcycles
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1.Suhaldin, 2.Syafiuddin, 3.Haruna)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Vocational and Automotive Engineering
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Pendidikan Teknik Otomotif, FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JOVAE/article/view/40651>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1.0	1.0	1.0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	3.0	2.8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	3.0	2.8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	3.0	2.8	
Total = (100%)	10	10	9.4	9.7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9.7 \times 40\% = 3.88 / 2 = 1.94$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik