

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Flammability campuran Refrigeran R-134a + R-600a Dengan Komposisi (53,20%) : (46,80%), (33,85% : 66,15%), dan (50,79% : 49,21%) Untuk Mengganti R12 Pada Sistem Refriger

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹. Amiruddin, ². Muhsin Z, ³. Andi Muhammad Irfan)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INDUSTRI (SNTI) III
 b. ISBN / ISSN : ISBN : 978-602-14822-2-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar
 d. Penerbit : Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik ATI Makassar
 e. Alamat Web Jurnal : <https://adoc.pub/queue/prosiding-seminar-nasional-teknologi-industri-snti-iii-2015.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
9. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1,0
10. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
11. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
12. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,5 \times 60\% = 5,1$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	13.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur artikel memenuhi kriteria ilmiah</i>
	14.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam</i>
	15.	Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kecukupan data yang disajikan dan pembahasan cukup baik</i>
	16.	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit dapat ditelusuri secara online</i>
	17.	Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi</i>
	18.	Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Februari 2023

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng. IPU. ASEAN Eng.

NIP. 196306231991031002

Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Pendidikan Kejuruan

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Flammability campuran Refrigeran R-134a + R-600a Dengan Komposisi (53,20%) : (46,80%), (33,85% : 66,15%), dan (50,79% : 49,21%) Untuk Mengganti R12 Pada Sistem Refriger

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ^{1.} Amiruddin, ^{2.} Muhsin Z, ^{3.} Andi Muhammad Irfan)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INDUSTRI (SNTI) III
 b. ISBN / ISSN : ISBN : 978-602-14822-2-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar
 d. Penerbit : Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik ATI Makassar
 e. Alamat Web Jurnal : <https://adoc.pub/queue/prosiding-seminar-nasional-teknologi-industri-snti-iii-2015.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
9. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1
10. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
11. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
12. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,5 \times 4 = 34$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	13. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Jenis nama jurnal prosiding
	14. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan cukup baik
	15. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data dan metodologi cukup baik dan rinci
	16. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kualitas penerbit cukup
	17. Indikasi plagiasi:	Tidak ada plagiasi
	18. Kesesuaian bidang ilmu:	Revisi Bidang Ilmu

Makassar, Februari 2023
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idris, 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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Flammability campuran Refrigeran R-134a + R-600a Dengan Komposisi (53,20%) : (46,80%), (33,85% : 66,15%), dan (50,79% : 49,21%) Untuk Mengganti R12 Pada Sistem Refriger

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ^{1.} Amiruddin, ^{2.} Muhsin Z, ^{3.} Andi Muhammad Irfan)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INDUSTRI (SNTI) III
 b. ISBN / ISSN : ISBN : 978-602-14822-2-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar
 d. Penerbit : Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik ATI Makassar
 e. Alamat Web Jurnal : <https://adoc.pub/queue/prosiding-seminar-nasional-teknologi-industri-snti-iii-2015.html>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
9. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1	1	1	2
10. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,5	5
11. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5	2,5	5
12. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,5	2,5	5
Total = (100%)	10	8,5		17
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)		$\frac{17}{2} \times 60\% = 5,1$		

Reviewer 1,



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

Makassar, Februari 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