

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

Judul Artikel Ilmiah : Studi VCO Sebagai Bahan Penyimpan Energi Termal Pada Sistem Pengkondisian Udara Chiller  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (Penulis: <sup>1</sup>Djuanda, <sup>2</sup>. Soetiono Ch, Iskandar, <sup>3</sup>. Amiruddin)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Industri II ATIM  
 b. ISBN / ISSN : ISBN: 978-602-14822-1-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Makassar  
 d. Penerbit : Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Akademi Teknik Industri Makassar  
 e. Alamat Web Jurnal : [https://www.researchgate.net/publication/350877581\\_P\\_R\\_O\\_S\\_I\\_D\\_I\\_N\\_G](https://www.researchgate.net/publication/350877581_P_R_O_S_I_D_I_N_G)  
 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	
5. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1,0
6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,0
7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,0
8. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	<del><math>7 \times 40\% = 2,8</math></del> $7,5 \times 40\% = 3/2 = 1,5$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	7. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>kelengkapan dan kesesuaian artikel memenuhi standar ilmiah.</i>
	8. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Paparan dan pembahasan artikel prosiding disajikan secara mendalam</i>
	9. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data &amp; pap disajikan cukup menjelaskan tentang VCO sebagai bahan penyimpan energi termal.</i>
	10. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit dapat ditelusuri secara online, dan memiliki ISBN/ISSN</i>
	11. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan indikasi adanya plagiasi</i>
	12. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai bidang 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 : Studi VCO Sebagai Bahan Penyimpan Energi Termal Pada Sistem Pengkondisian Udara Chiller  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (Penulis: <sup>1</sup>Djuanda, <sup>2</sup>. Soetiono Ch, Iskandar, <sup>3</sup>. Amiruddin)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Industri II ATIM  
 b. ISBN / ISSN : ISBN: 978-602-14822-1-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Makassar  
 d. Penerbit : Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Akademi Teknik Industri Makassar  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.researchgate.net/publication/350877581> P R O S I D I N G  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
5. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1
6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
8. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,5 \times 40 \text{ ng} = 3,4 / 2 = 1,7$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	7. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Isi unsur jurnal prosiding</i>
	8. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>bidang pembahasan cukup baik</i>
	9. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>data dan metodologi cukup mutakhir.</i>
	10. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>kualitas penerbit cukup baik</i>
	11. Indikasi plagiasi:	<i>tidak ada temuan unsur plagiasi</i>
	12. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Revisi bidang ilmu</i>

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

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

Judul Artikel Ilmiah : Studi VCO Sebagai Bahan Penyimpan Energi Termal Pada Sistem Pengkondisian Udara Chiller  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (Penulis: <sup>1</sup>Djuanda, <sup>2</sup>. Soetiono Ch, Iskandar, <sup>3</sup>. Amiruddin)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Industri II ATIM  
 b. ISBN / ISSN : ISBN: 978-602-14822-1-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Makassar  
 d. Penerbit : Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Akademi Teknik Industri Makassar  
 e. Alamat Web Jurnal : [https://www.researchgate.net/publication/350877581\\_P\\_R\\_O\\_S\\_I\\_D\\_I\\_N\\_G](https://www.researchgate.net/publication/350877581_P_R_O_S_I_D_I_N_G)  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	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	
5. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1	1	1	2
6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,0	2,5	4,5
7. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,0	2,5	4,5
8. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,5	2,5	5
Total = (100%)	<b>10</b>			<b>16</b>
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$\frac{16}{2} \times 20\% = 1,6$			

Makassar, Februari 2023  
 Reviewer 2,

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



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