

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementation of Mechanical Technology Competence Learning Model with Maximum

Jumlah Penulis : 3 Orang (¹. A. Muhammad Idkhan, ². Djuanda, ³. Iswahyudi Indra Putra)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science Engineering Information and Technology

b. Nomor ISSN : 20885334, 24606952

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9, 5, 2019

d. Penerbit : INSIGHT (Indonesian Society for knowledge and Human Development)

e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: <https://10.18517/ijaseit.9.5.9157>

f. Alamat web Jurnal : http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=9157

g. Terindeks di Scimagojr di : SJR Scopus Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

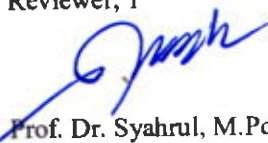
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			23,6
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal sesuai dan lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dianalisis dgn metodologi yg tepat
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis

Makassar, 6 Mei 2020
Reviewer, 1



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementation of Mechanical Technology Competence Learning Model with Maximum

Jumlah Penulis : 3 Orang (¹. A. Muhammad Idkhan, ². Djuanda, ³. Iswahyudi Indra Putra)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science Engineering Information and Technology

b. Nomor ISSN : 20885334, 24606952

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9, 5, 2019

d. Penerbit : INSIGHT (Indonesian Society for knowledge and Human Development)

e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: <https://10.18517/ijaseit.9.5.9157>

f. Alamat web Jurnal : http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=9157

g. Terindeks di Scimagojr di : SJR Scopus Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			23,7
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Musor isi jurnal sesuai dan lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Penggunaan data dan metodologi tepat
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kelengkapan unsur penerbit terpenuhi
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada terdapat plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dengan bidang ilmu penulis

Makassar, 6 Mei 2020
Reviewer, 2

Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng.
NIP. 196306231991031002
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

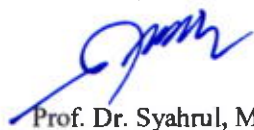
Judul karya ilmiah (artikel) : **Implementation of Mechanical Technology Competence Learning Model with Maximum**
 Jumlah Penulis : **3 Orang (1. A. Muhammad Idkhan, 2. Djuanda, 3. Iswahyudi Indra Putra)**
 Status Pengusul : **Penulis Pertama**
 Identitas Jurnal Ilmiah : **a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science Engineering Information and Technology**
b. Nomor ISSN : 20885334, 24606952
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9, 5, 2019
d. Penerbit : INSIGHT (Indonesian Society for knowledge and Human Development)
e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: https://10.18517/ijaseit.9.5.9157
f. Alamat web Jurnal : http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=9157
g. Terindeks di Scimagojr di : SJR Scopus Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : *Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:


Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			
	International/ Internasional Bereputasi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4			2,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,05
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			23,65
Nilai Pengusul :				

Makassar, 6 Mei 2020
Reviewer, 1



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2



Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng
NIP. 196306231991031002
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM