

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

Judul Karya Ilmiah : Teknologi Holografi untuk Pembelajaran Virtual pada Sekolah Menengah Kejuruan
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹. Hendra Jaya, ². Lu'mu)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Computer dan Telekomunikasi (JECT).
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 5, No. 1, Desember, 2010
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika UNM
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/2699/1435>
 g. Terindeks di :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

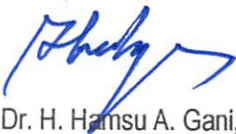
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

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		0,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,8
Total = (100%)				10		9,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9,2 \times 40\% = 3,68$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Artikel telah rapi, runtun mengikuti kaidah penulisan artikel ilmiah yg standar, Abstrak jelas menyajikan isi tulisan, pustaka & tulis baik</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup artikel sangat jelas dalam abstraknya, signifikansi riset tentang teknologi Holograf di kedepankan, hasil dipaparkan detail</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Artikel ditulis cukup dan data mutakhir, metode yg yang digunakan sesuai (Library research).</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Artikel diterbitkan pd JECT, dan tersedia secara online.</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Artikel telah diuji similarity skor 10% (rendah)</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis (teknologi pendidikan)</i>

Makassar, Februari 2023
 Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.
 NIP. 196012311985031029
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE RESEARCH GROUP ON
THE CHEMISTRY OF THE
ATMOSPHERE
FOR THE YEAR 1964

EDITED BY
R. M. MCELROY
AND
J. H. SEARS

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CONTENTS

- 1. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 2. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 3. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 4. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 5. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 6. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 7. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 8. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 9. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964
- 10. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

INDEX

1. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

2. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

3. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

4. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

5. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

6. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

7. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

8. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

9. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

10. The Chemistry of the Atmosphere: A Review of Progress in 1964

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILLINOIS

1965

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILLINOIS

1965

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

Judul Karya Ilmiah : Teknologi Holografi untuk Pembelajaran Virtual pada Sekolah Menengah Kejuruan
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Hendra Jaya, 2. Lu'mu)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Eelektronika Computer dan Telekomunikasi (JECT).
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 5, No. 1, Desember, 2010
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika UNM
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/2699/1435>
 g. Terindeks di :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ 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 kemitakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)				3.0		3,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,8
Total = (100%)				10		9,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9,8 \times 40\% = 3,92$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lembay dan senas serta struktur isi nya lengkap dan sistematis</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan menasih dan mendalam dalam menyangkut pembelajaran virtual</i>
	3. Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi: <i>Data & analisis dengan pendalaman yg tepat dengan diagram yg relevan</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbitnya berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Senas bidang ilmu</i>

Makassar, Februari 2023
 Reviewer 2.

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 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 : Teknologi Holografi untuk Pembelajaran Virtual pada Sekolah Menengah Kejuruan
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹. Hendra Jaya, ². Lu'mu)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Eelektronika Computer dan Telekomunikasi (JECT).
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 5, No. 1, Desember, 2010
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika UNM
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/2699/1435>
 g. Terindeks di :-

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 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	0,8	1,0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2,8	3,0	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,8	3,0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	2,8	2,8	
Total = (100%)	10	9,2	9,8	9,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,5 \times 40\% = 3,8$			


Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.
 NIP. 196012311985031029
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

Makassar, Februari 2023

Reviewer 2,



Prof. Dr. Pumamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan