

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

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Pembelajaran Digital pada Materi Peralatan dan Bahan Listrik untuk Meningkatkan Minat Hasil Belajar Siswa
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. Lydia Episar , ². Andi Muhammad Irfan)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995 / 2614 - 7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 2, Agustus 2022
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v8i2.29927>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/29927>
 g. Terindeks di : SINTA 4

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 4
<input 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%)			2			2,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
Total = (100%)			20			19,6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$19,6 \times 90\% = 17,64$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Struktur dengan judul jurnal.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	bidang pembahasan baik dan sesuai
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data dan metodologi terbaru dan sesuai
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada temuan plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai bidang ilmu

Makassar, September 2022
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT, IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Pembelajaran Digital pada Materi Peralatan dan Bahan Listrik untuk Meningkatkan Minat Hasil Belajar Siswa
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. Lydia Episar , ². Andi Muhammad Irfan)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995 / 2614 - 7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 2, Agustus 2022
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v8i2.29927>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/29927>
 g. Terindeks di : SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 4
<input 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%)			2			1,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,6
Total = (100%)			20			18,6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$75\% \times 18,6 = 13,95 = 14$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Template sesuai jurnal</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>General dgn pembahasan yg baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>data up to date & metodologi sesuai</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>unsur lengkap, penerbit OK</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sempurna</i>

Makassar, September 2022

Reviewer 2,



Dr. Eng. Ir. H. Muhammad Agung, S.T., M.T., IPM
 NIP. 197203071997021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Konversi Energi / Teknik Mesin

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

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Pembelajaran Digital pada Materi Peralatan dan Bahan Listrik untuk Meningkatkan Minat Hasil Belajar Siswa
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. Lydia Episar , ². Andi Muhammad Irfan)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995 / 2614 - 7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 2, Agustus 2022
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v8i2.29927>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/29927>
 g. Terindeks di : SINTA 4

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

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
\checkmark	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 4
	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 Terakreditasi SINTA	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2	2,0	1,8	1,9
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6,0	5,6	5,8
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	5,8	5,6	5,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	5,8	5,6	5,7
Total = (100%)	20	19,6	19,6	19,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$19,1 \times 40\% = 7,64$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT. IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

Makassar, September 2022

Reviewer 2,



Dr. Eng. Ir. H. Muhammad Agung, S.T., M.T., IPM
 NIP. 197203071997021001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Konversi Energi / Teknik Mesin