

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

Judul Artikel Ilmiah : Sistem Perancangan Tempat Sampah Logam dan Non Logam dengan menggunakan Aplikasi M.I.T Inventor
 Penulis Artikel Ilmiah : **Muhammad Hafizd Ibnu Hajar**, Syarifudin Jupri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Elektro
 b. Nomor/Vol/Hal : Vol 12 No 1
 c. Edisi (bulan/tahun): Januari 2021
 d. Jumlah halaman : 35-39
 e. Nomor ISSN : p-ISSN : 2086-9479 e-ISSN : 2621-8534
 f. Penerbit : Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana
 g. Link : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/10541/4100>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Sederhana linear. Artikel mengenai sistem elektronika.

II. Hasil Penilaian Peer Review

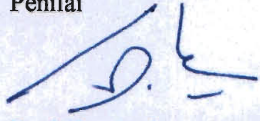
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi V	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			4,6
TOTAL = (100%)			20			15,2
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Pertama					= 9,12
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Tulisan cukup baik. Artikel memiliki unsur yang lengkap & dirumuskan dengan jelas.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai dengan pembahasan yg mendalam. Fokus tulisan pada tema implementasi sistem elektronika sederhana.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data tersedia dalam bentuk grafik, table, dan pembahasan kurang minim sekali. Metodologi dengan simulasi dan eksperimen. Kurang ada pengembangan teori & terlalu praktis.					

Kelengkapan Unsur &
Kualitas Penerbit :

Penerbit cukup memadai. Format cukup rapih dengan
tampilan yg layak. Terakreditasi Nasional SINTA 4.

Jakarta, Maret 2021

Penilai



Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng

NIDN : 0327027002
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Profesor 850 Kum
Pendidikan Terakhir : Doktor Falsafah (Kejuruteraan Elektrik)

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

Judul Artikel Ilmiah : Sistem Perancangan Tempat Sampah Logam dan Non Logam dengan menggunakan Aplikasi M.I.T Inventor
 Penulis Artikel Ilmiah : **Muhammad Hafidz Ibnu Hajar, Syarifudin Jupri**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Elektro
 b. Nomor/Vol/Hal : Vol 12 No 1
 c. Edisi (bulan/tahun): Januari 2021
 d. Jumlah halaman : 35-39
 e. Nomor ISSN : p-ISSN : 2086-9479 e-ISSN : 2621-8534
 f. Penerbit : Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana
 g. Link : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/10541/4100>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

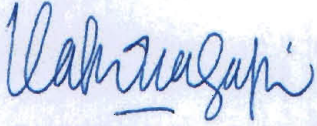
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu.

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi v	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,2
TOTAL = (100%)			20			17,7
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Pertama dari dua = 10,62					
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Makalah memiliki unsur yang cukup lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup memadai dan kedalaman pembahasan tentang judul artikel diatas sudah baik.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir berdasarkan hasil percobaan, namun metodologi yang digunakan belum cukup dikembangkan.					

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Kualitas penerbit dan kelengkapan unsur cukup baik, karena Jurnal terakreditasi Nasional SINTA 4.
---	---

Penilai,



Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT

NIDN : 0307037202
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Jabatan Akademik (Kum) : Lektor Kepala 400 kum
Pendidikan Terakhir : Doktor Teknologi Industri Pertanian