

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Monitoring Data Perubahan Suhu, Co, dan Co2 Secara Real Time Menggunakan MySQL*

Penulis Jurnal Ilmiah : Rendi Setiawan, Warsito, **Junaidi***, Sri Wahyu Soeyati

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Energy Material and Instrumentation Technology
- b. Nomor/ Volume : No. 2/ Vol. 1
- c. ISSN : ISSN: 2747-2043 E-ISSN: 2747-299X
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2020
- e. Penerbit : Jurusan Fisika Fakultas MIPA, Universitas Lampung
- f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp 75-80)
- g. Alamat : <https://jemit.fisika.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/25>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%)	5	4	3	2	2
b.	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	4	3,5
c.	Kebermanfaatan (10%)	2,5	2	1,5	1	1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%)	5	4	3	2	2
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

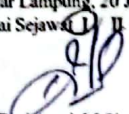
Data hasil penelitian menunjukkan kebenaran ilmiah serta memberi manfaat untuk perkembangan ilmu pengetahuan

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Batas Kecepatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 20 Juni 2022
Penilai Sejawat I, II (Lingkari salah satu)


Dra. Dwi Asmi, M.Si., Ph.D.
NIP 196312281986102001
Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Monitoring Data Perubahan Suhu, C_o2 dan C_o2 Secara Real Time Menggunakan MySQL*

Penulis Jurnal Ilmiah : Randi Setiawan, Warsini, **Junaldi***, Sri Wahyu Susriyati

Identitas Makalah :
 a. Nama Jurnal : Journal of Energy Material and Instrumentation Technology
 b. Nomor/ Volume : No. 2/ Vol. 1
 c. ISSN : ISSN 2747-2043 E-ISSN 2747-209X
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2020
 e. Penerbit : Jurusan Fisika Fakultas MIPA, Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 8 halaman (pp 75-80)
 g. Alamat : hiban@hemd.fisika.unila.ac.id / hiban@hemd.fisika.unila.ac.id

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Berikan tanda V pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%)	5	4	3	2	2
b.	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	4	3,7
c.	Kelengkapan faatan (10%)	2,5	2	1,5	1	2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%)	5	4	3	2	2
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	3,7

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 3,7 = 1,48
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Artikel telah dipublikasikan secara online pd jurnal nasional tdk terakreditasi dan dgn dr kekusur secara online.

Catatan : penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Batas Kecepatan :
 Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperbolehkan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 20 Juni 2022
 Penilai Sejawat 1 : *(Signature)* (Lampirkan salak satu)

(Signature)
 Drs. Puhung Karo Karo, M.Si
 NIP. 195708251986031002
 Fakultas MIPA Unila