

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Analisis Transisi Fasa dan Sifat Dielektrik pada Li2CoSiO4 yang Diapresiasi dari Silika Sekam Padi dan Produk Daur Ulang Katoda Baterai Ion Litium Bekas*

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Riyanto, Simon Sembiring, Megawati, Ni'matil Maharroh, **Junaldi***, Ediman Ginting

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
- b. Nomor/ Volume : No. 1/ Vol. 15
- c. ISSN : ISSN: 1412-409 E-ISSN: 2443-4183
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2019
- e. Penerbit : Universitas Sobelmas Maret
- f. Jumlah Halaman : 5 halaman (pp 89-103)
- g. Alamat : <https://jurnal.uns.ac.id/alchemy/article/view/24622>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti

(beri tanda V pada kategori yang tepat) 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 checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%)	5	4	3	2	5
b.	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	4	9.7
c.	Kebermanfaatan (10%)	2.5	2	1.5	1	2.4
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%)	5	4	3	2	4.6
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%)	2.5	2	1.5	1	2.5
Total (100%)		25	20	15	10	24.4

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X = 1,95

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

Penilaian kualitatif:


Data hasil penelitian sudah menunjukkan adanya kebaharuan informasi sesuai bidang ilmu pengusul

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

Batas Kepatutan :

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 : *Analisis Transisi Fasa dan Sifat Dielektrik pada Li₂CoSiO₄ yang Diapresiasi dari Silika Sekam Padi dan Produk Daur Ulang Katoda Baterai Ion Litium Bekas*
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Riyanto, Simon Sembiring, Megawati, Ni'matil Mabarroh, **Junaldi***, Ediman Ginting

Kelentitas Makalah : a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
b. Nomor/ Volume : No. 1/ Vol. 15
c. ISSN : ISSN: 1412-409 E-ISSN: 2443-4183
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2019
e. Penerbit : Universitas Sebelas Maret
f. Jumlah Halaman : 5 halaman (pp 89-103)
g. Alamat : <https://jurnal.uns.ac.id/alchemy/article/view/24622>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti

(beri tanda V pada kategori yang tepat) 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 checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%)	5	4	3	2	2
b.	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	4	3,9
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	24,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 24,5 = 9,8

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

Penilaian kualitatif:

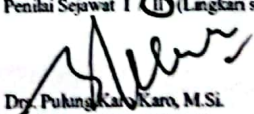
Artikel telah dipublikasikan ke jurnal nasional terakreditasi Sinta 2.

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

Batas Kepadatan :

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 (1) (Lingkari salah satu)


Dr. Puhung Karo Karo, M.Si.
NIP 195708251986031002
Fakultas MIPA Unila