

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Thin Films of Silver Nanowires for Flexible, Transparent, and Conductive (FTC) Electrodes*
(Artikel) http://iaaeef.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=5089
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/21310>
Penulis Jurnal : **Junaldi, Kemal Maulidiasani, Kuwat Triyana, Kairurrijal**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
b. Nomor/ Volume : No. 1 / Vol. 10
c. ISSN : ISSN: 2088-5334
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
e. Penerbit : Insight
f. Jumlah Halaman : 8 halaman (pp 137-144)
g. INDEX/ IF : 25,0,25

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	8
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	16
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	4
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	4
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	40

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,6 \times 40 = 24$


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

Penilaian kualitatif:

Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan adanya kebaruan informasi sesuai bidang ilmu pengusul

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

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 INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah : *Thin Films of Silver Nanowires for Flexible, Transparent, and Conductive (FTC) Electrodes*
(Artikel) http://iaselit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=93&Itemid=1&article_id=5889
<http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/21310>

Penulis Jurnal : **Junaidi, Kemal Maulidiasani, Kuwat Triyana, Kaururrijal**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
b. Nomor/ Volume : No. 1 / Vol. 10
c. ISSN : ISSN: 2088-5334
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
e. Penerbit : Insight
f. Jumlah Halaman : 8 halaman (pp 137-144)
g. INDEKX IF : 25 0,25

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters SJR)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus - Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	3,7
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	8
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	4
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	2
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	39,7

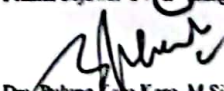
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 39,7 = 23,82
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Martikel telah dipublikasikan ke jurnal internasional terindeks scopus dan memiliki impact factor > 3

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

Bandar Lampung, 20 Juni 2022
Penilai Sejawat 1 / (4) (Lingkari salah satu)


Drs. Pulung Karo Karo, M.Si.
NIP. 195708251986031002
Fakultas MIPA Unila