

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Graphene-Au Film Synthesized from GrO in Au-Aqueous Solution as Counter Electrode For DSSC Application

Jumlah Penulis : 1 (satu) Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke: 1/ penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Lensa : Jurnal Kependidikan Fisika

b. Nomor ISSN : 2686-0937

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 07/02/Desember/2019

d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Fisika IKIP Mataram

e. DOI artikel (Jika ada) : doi:<https://doi.org/10.33394/jlkkf.v7i2.2644>

f. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter/ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi.**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 4
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional/ Internasional bereputasi ** | Nasional Terakreditasi | Jurnal Nasional Berbahasa PBB | Jurnal Nasional *** | Jurnal Nasional | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 9 | | | | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 29 | | | | |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 30 | | | | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 29 | | | | |
| Total = (100%) | | 97% | | | | |
| Nilai Pengusul = | | (97%*20)= 19.4 Kum | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Jurnal nasional terindek Sinta 4
- Bahasa Jurnal adalah Bahasa Inggris
- Plagiasi cukup Rendah
- Metode sudah sangat jelas
- Pembahasan juga sudah bagus
- Kualitas Jurnal Cukup Bagus dan berpotensi dikembangkan ke indeks Internasional
- Sesuai dengan keilmuan penulis yaitu fisika material yaitu aplikasi dalam solar sell

Tanggal, bulan, tahun, Jumat, 05 Juni 2020

Review $\frac{1}{2}$ **

Tanda Tangan 

Prof. Dr. Hj. Festiyed M.S (Pembina Utama Madya/IVd)

NIP 19631207 198703 2 001

Unit Kerja Universitas Negeri Padang (UNP), Padang

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah : Graphene-Au Film Synthesized from GrO in Au-Aqueous Solution asCounter Electrode For DSSC Application

Jumlah Penulis : 1 (satu) Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke: 1/ penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Lensa : Jurnal Kependidikan Fisika

b. Nomor ISSN : 2686-0937

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 07/02/Desember/2019

d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Fisika IKIP Mataram

e. DOI artikel (Jika ada) : doi:<https://doi.org/10.33394/jlkf.v7i2.2644>

f. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter/ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 4
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|---|---|---|---|----------------------------|
| | Internasional/ Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Nasional Berbahasa PBB <input type="checkbox"/> | Jurnal Nasional *** <input type="checkbox"/> | Jurnal Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 2 | | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 6 | | | | 5,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 6 | | | | 5,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 6 | | | | 5 |
| Total = (100%) | | 20 | | | | 18 |
| Nilai Pengusul = | | 100% x 18 = | | | | 18 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tidak ada indikasi plagiat.
- Kelengkapan unsur baik.
- Ruang lingkup sesuai terkait praktik PSSC.
- Daftar referensi utuh.
- Abstrak judul baik, terakreditasi Sinta 4, H, 3

Pekanbaru, 8 Juni 2020

Review 2



Prof. Dr. Erman Taer, S.Si., M.Si.

NIP19710923 199512 1 002

Unit Kerja Universitas Riau (UNRI), Pekanbaru

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus