

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

Judul karya ilmiah (paper) : Potential fungus surface resistance of the silica/acrylic coated leaves waste composite.
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Nama Penulis : Masturi, WN Jannah, RM Maulana, T Darsono, Sunarno, S Rustad
 Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Edisi, Tahun, Penerbit : Volume 1011, Tahun 2018, IOP Publishing
 d. Organiser/Tempat Pelaksanaan : Physical Society of Indoensia / Yogyakarta, Indonesia
 e. URL repository PT/prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1011/1/012022/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Seminar Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3.00		1.68
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		5.04
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.00		5.04
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9.00		5.04
Total = (100%)	30.00		
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18.00	18.00		16.80

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Unsur-unsur artikel lengkap, tetapi metode penelitian nampak tidak standar. Data penelitian sangat minimalis (tidak representatif & mencakupi minimum dataset), hanya data ukuran pori. Perumusan masalah dan tujuan penelitian tidak jelas.

Semarang, 25-10-2020
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Sutikno, M.T.
 NIP. 197411201999031003

Unit kerja: Fisika - FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul karya ilmiah (paper) : Potential fungus surface resistance of the silica/acrylic coated leaves waste composite.
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Nama Penulis : Masturi, WN Jannah, RM Maulana, T Darsono, Sunarno, S Rustad
 Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Edisi, Tahun, Penerbit : Volume 1011, Tahun 2018, IOP Publishing
 d. Organiser/Tempat Pelaksanaan : Physical Society of Indoensia / Yogyakarta, Indonesia
 e. URL repository PT/prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1011/1/012022/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Seminar Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Ilmiah Nasional

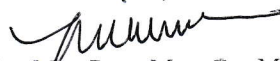
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3.00		2.80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		8.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.00		8.90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9.00		8.80
Total = (100%)	30.00		29.30
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18.00	18.00		17.58

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Ruang lingkup permasalahan cukup jelas dengan kedalaman pembahasan yang memadai.
 Kelengkapan unsur isi manuskrip memenuhi standar penulisan karya ilmiah. Metodologi diuraikan secara terinci dengan data/informasi yang mutakhir dan menelusuri.
 Manuskrip memenuhi kelengkapan unsur dengan penerbit yang cukup berkualitas (IOP Science).

Semarang, 2/10/2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Putut Marwoto, M.S.
 NIP. 196308211988031004
 Unit kerja: Fisika - FMIPA Universitas Negeri Semarang