

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

Judul karya ilmiah (paper) : Identification of flavonoid compounds and total flavonoid content from biowaste of local durian shell (*Durio zibethinus*)
 Jumlah Penulis : 10 (sepuluh) orang
 Nama Penulis : Masturi, D Alighiri, S S Edie, A Drastisianti, U Khasanah, K A Tanti, Susilawati, R Z Maghfiroh, K G C Kirana and F Choirunnisa
 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 1567, Tahun 2020, IOP Publishing
 d. Organisier/Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNNES / Semarang, Indonesia
 e. URL repository PT/prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1567/4/042084/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		8,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9.00		8,90
Total = (100%)	30.00		29,30
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18.00	18.00		17,58

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Unsur isi prosiding lengkap: abstract, intro, material and methods, conclusion.
- Kedalaman pembahasan cukup dalam sesuai dengan hasil penelitian.
- Kemutakhiran data cukup baik didukung oleh referensi 10 th terakhir.
- Kualitas terbitan baik; IOP sudah seopus mana dan 3.

Semarang
Reviewer

20-10-2020

 Prof. Dr. Susilo, M.S.
 NIP. 195208011976031006

Unit kerja: Fisika - FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul karya ilmiah (paper) : Identification of flavonoid compounds and total flavonoid content from biowaste of local durian shell (*Durio zibethinus*)
 Jumlah Penulis : 10 (sepuluh) orang
 Nama Penulis : Masturi, D Alighiri, S S Edie, A Drastisianti, U Khasanah, K A Tanti, Susilawati, R Z Maghfiroh, K G C Kirana and F Choirunnisa
 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 1567, Tahun 2020, IOP Publishing
 d. Organiser/Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNNES / Semarang, Indonesia
 e. URL repository PT/prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1567/4/042084/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		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.00		8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9.00		8,7
Total = (100%)	30.00		29
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18.00	18.00		17,4

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Unsur isi manuskrip cukup lengkap, dengan ruang lingkup dan pembahasan yang cukup mendalam, metodologi sangat rinci dengan data/informasi yang mendukung. Penerbit memiliki kualitas yang baik (Sjv 0,229-2019 dan kuantitas 84).

Semarang, 15-9-2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Putut Marwoto, M.S.

NIP. 196308211988031004

Unit kerja: Fisika - FMIPA Universitas Negeri Semarang