

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimization of condition extraction in quantification of total flavonoid content in the seeds of the Arummanis (*Mangifera indica* L.) mango from Indonesia

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Nama Penulis : Masturi, D Alighiri, K Nuzulina, M Rodhiyah and A Drastisianti

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 1321, Tahun 2019, IOP Publishing

d. Organiser/Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNNES / Bali, Indonesia

e. URL repository PT/prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1321/2/022041/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

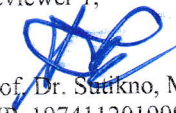
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		1.04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		3.12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.00		3.12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9.00		3.12
Total = (100%)	30.00		
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18.00	18.00		10.40

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Unsur-unsur artikel lengkap. Referensi memadai, mutakhir dan komprehensif. Data disajikan dengan baik. ^{Teks} Bhs Inggris masih dijumpai kesalahan tata bahasa. Sebagai contoh judul. Perumusan masalah dan tujuan penelitian tidak jelas. Pada bagian akhir pendahuluan tidak ditemukan rumusan tujuan penelitian. Figure 1 dan Table 1 redundancy (hal yang sama).

Semarang, 10-10-2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Sukno, 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) : Optimization of condition extraction in quantification of total flavonoid content in the seeds of the Arummanis (*Mangifera indica* L.) mango from Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Nama Penulis : Masturi, D Alighiri, K Nuzulina, M Rodhiyah and A Drastisianti
 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 1321, Tahun 2019, IOP Publishing
 d. Organiser/Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNNES / Bali, Indonesia
 e. URL repository PT/prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1321/2/022041/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

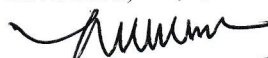
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.00		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9.00		8,5
Total = (100%)	30.00		28,3
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18.00	18.00		16,98

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Manuskrip telah sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah dengan kelengkapan unsur-unsur artikel yang memadai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah memadai
- Data/informasi dan metodologi telah mencukupi
- Manuskrip diterbitkan oleh penerbit yang bereputasi (IOP Publishing) dengan kelengkapan unsur yang memadai

Semarang, 1/10/2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Tutut Marwoto, M.S.
 NIP. 196308211988031004

Unit kerja: Fisika - FMIPA Universitas Negeri Semarang