

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Secondary Metabolites In *Elaeocarpus grandiflorus* Cell Culture in WPM Medium with Various Concentrations of PGR
 Nama Penulis : Y U Anggraito, W H Nugrahaningsih, F Musafa, K Mukhtar, Wijawati, Y Rostriana, Safitri, Noor Aini Habibah
 Jumlah penulis : 8
 Status penulis : Penulis kedelapan (*corresponding author*)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2020, Semarang
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012054>
 f. DOI : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1524/1/012054>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding (Beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3		3,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9,0
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9,0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9		7,5
	Total	30		28,5
	Nilai Pengusul 40%	12		11,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. isi artikel sesuai panduan, ada benang merah isi dan tulisan judul
- b. sesuai bidang ilmu pengusul, kedalaman pembahasan baik, 54,8% dari 31 rujukan digunakan dalam pembahasan
- c. kemutakhiran baik, 74% dari 31 rujukan primer dan mutakhir
- d. series conference terindeks Scopus, ISSN benar, proses review kurang baik (ada salah tulis results, acknowledgement, penulisan reference ada yang tidak sesuai panduan)

Semarang, Juni 2021
 Reviewer 1

Prof. Dr. drh. R. Susanti, M.P.
 NIP. 196009161986012001
 Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Secondary Metabolites In *Elaeocarpus grandiflorus* Cell Culture In WPM Medium with Various Concentrations of PGR
 Nama Penulis : Y U Anggraito, W H Nugrahaningsih, F Musafa, K Mukhtar, Wijawati, Y Rostriana, Safitri, Noor Aini Habibah
 Jumlah penulis : 8
 Status penulis : Penulis kedelapan (*corresponding author*)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2020, Semarang
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012054>
 f. DOI : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1524/1/012054>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding (Beri tanda yang dipilih)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

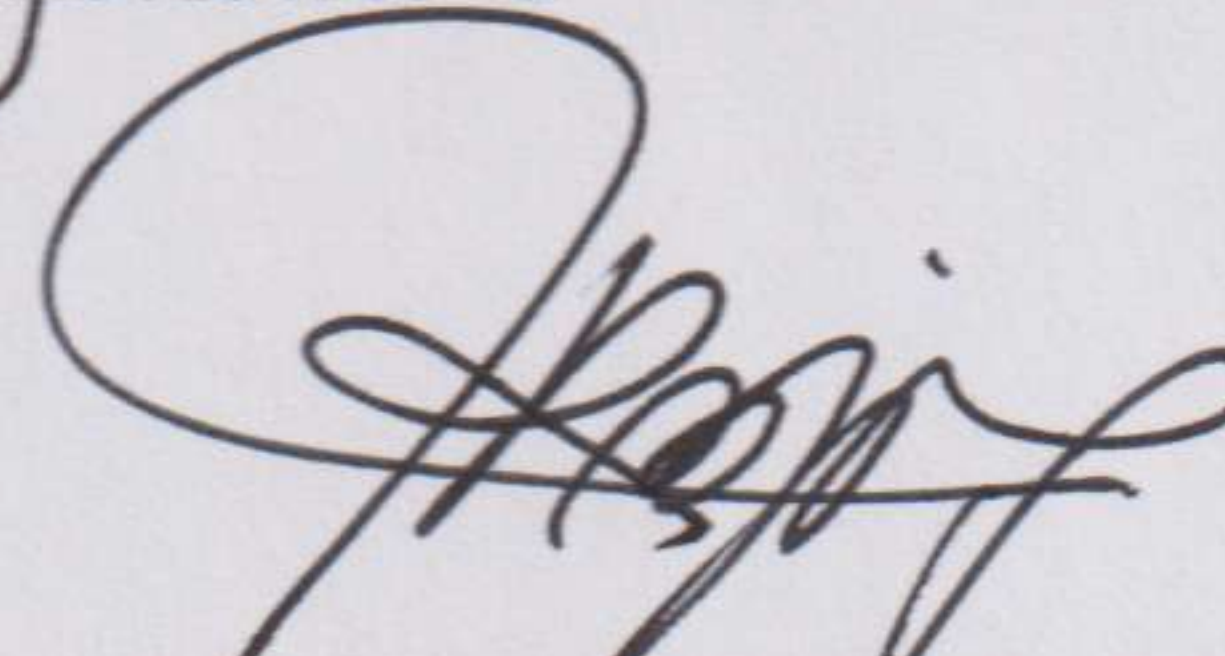
No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)	3		1,2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)	9		3,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	(30%)	9		3,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)	9		3,6
	Total	100%	30		
	Nilai Pengusul 40%		12		11,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- Artikel telah memenuhi kelengkapan unsur suatu karya ilmiah. Penulisan Artikel sesuai panduan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memadai. Hasil dipaparkan secara lengkap. Pembahasan menggunakan 18/31 = 58 % dari pustaka dalam daftar Pustaka.
- Data/Informasi mencukupi: menggunakan 31 sumber pustaka sebanyak 77% pustaka mutakhir (10 tahun terakhir)

Semarang, Juni 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt., M.Kes.

NIP. 196806021998032002

Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan memadai merupakan Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus. Alamat penerbit prosiding jelas dan bisa diakses serta online