

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Pada Komposisi dan Kandungan Pigmen Padina australis
 Penulis : Ingrid Nortalita Kailola, A.B. Susanto, Budhi Prasetyo, Indriatmoko, Leenawaty Limantara dan Tatas H.P. Brotosudarmo
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 6 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional
 b. ISBN/ISSN : 978-979-1098-73-13
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Universitas Kristen Satya Wacana
 d. Penerbit/organiser : Magister Biologi -Universitas Kristen Satya Wacana
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di :

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

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,5	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)		1,5	1,0
Total = (100%)		5	3,4
Kontribusi Pengusul : $(3,4 \times 20\%) : 4 = 0,17$			0,17

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah:
 lengkap & sesuai
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 sesuai & cukup dalam
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 lengkap & mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 cukup lengkap & terbit, cukup
 e. Indikasi Plagiasi:
 tidak ada
 f. Kesesuaian bidang ilmu:
 sesuai

Malang, Juni 2019

Reviewer 1


 Prof. Dr. Subandi., M.Si.
 NIP/NIDN.
 195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ.
 Negeri Malang

Jabatan Fungsional:
 Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Pada Komposisi dan Kandungan Pigmen Padina australis
 Penulis : Ingrid Nortallita Kailola, A.B. Susanto, Budhi Prasetyo, Indriatmoko, Leenawaty Limantara dan **Tatas H.P. Brotosudarmo**
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 6 / ~~penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional
 b. ISBN/ISSN : 978-979-1098-73-13
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Universitas Kristen Satya Wacana
 d. Penerbit/organiser : Magister Biologi -Universitas Kristen Satya Wacana
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)		1,5	1,25
Total = (100%)		5	4,0
Kontribusi Pengusul :	$(4,0 \times 20\%) / 4 =$		0,2

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah:
 *kelengkapan unsur dan kesesuaian isi*
 *unsur-unsur yang relevan*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 *lingkup sesuai dan pembahasan*
 *kedalaman*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 *data dan metodologi mutakhir*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 *penerbit lokal*
 e. Indikasi Plagiasi:
 *ada ditemukan 17%*
 *tidak ditemukan plagiasi*
 f. Kesesuaian bidang ilmu:
 *bidang biologi*
 *keberhasilan*

Malang, *12-06-2019*

Reviewer 2,

Wayan Dasna

Drs. I Wayan Dasna, M.Si.,
 M.Ed., Ph.d.
 NIP/NIDN.
 196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ.
 Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Lektor
 Kepala

Bidang Ilmu: Kimia

*4 Terdapat 2 artikel berbeda
 pada prosiding yg sama.*