

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

Judul karya ilmiah(paper) : Aktifitas antioksidan Ekstrak Bunga Tunjung (*Nymphaea stellata* willd) sebagai Bahan Dasar Ramuan Kecantikan.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis korespondensi

Identitas prosiding :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Biologi Wallacea 2017

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-6640-02-4

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Mataram.

d. Penerbit/organiser : Universitas Mataram

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repo.unhi.ac.id/jspui/bitstream/123456789/958/1/AKTIVITAS%20ANTIOKSIDAN%20BUNGA%20TUNJUNG%20%28Nymphaea%20stellata%20Wild%29%20SEBAGAI%20BAHAN%20DASAR%20RAMUAN%20KECANTIKAN.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

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 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,75
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul = (nilai akhir <i>peer</i> x 100%) = 8,5 x 100% = 8,5			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Artikel memiliki data serta kedalaman pembahasan yang memadai

Denpasar, 10 Juli 2021

Reviewer 1



Dr. Drs. I Made Sumarya, M.Si

NIP: 196212121989031002.

Unit kerja : Prodi Biologi, FTIS Unhi

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

Judul karya ilmiah(paper) : Aktifitas antioksidan Ekstrak Bunga Tunjung (*Nymphaea stellata* willd) sebagai Bahan Dasar Ramuan Kecantikan.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis korespondensi

Identitas prosiding :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Biologi Wallacea 2017

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-6640-02-4

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Mataram.

d. Penerbit/organiser : Universitas Mataram

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repo.unhi.ac.id/jspui/bitstream/123456789/958/1/AKTIVITAS%20ANTIOKSIDAN%20BUNGA%20TUNJUNG%20%28Nymphaea%20stellata%20Wild%29%20SEBAGAI%20BAHAN%20DASAR%20RAMUAN%20KECANTIKAN.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

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

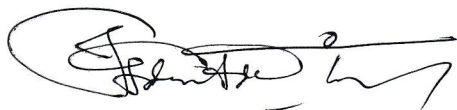
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	8.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	26
Total = (100%)		10	89.5
Nilai Pengusul = (nilai akhir <i>peer</i> x 100%) = 89.5/100 x 10 = 8.95			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Baik

Denpasar,
Reviewer 2



Dr. I Gede Ketut Adiputra
NIP: 195709071987011001.
Unit kerja : Prodi Biologi, FTIS Unhi