

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Biopigment Tracing of Mangrove Rhizophora mucronata Leaf and Bark Waste and Its Application for Batik Dyeing by Multiple Fixations
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2~~/ ~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : **Delianis Pringgenies**, Arini Hidayati, Ervia Yudiati, Ria Azizah, Endang Sri Susilo
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : Programme and Abstracts The 7th Annual Basic Science International Conference
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang
 d. Penerbit/organiser : UNBRAW
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
 f. Alamat Web Jurnal :
 http://eprints.undip.ac.id/53235/1/Biopigment_Tracing_of_Mangrove_Rhizophora_mucronata_Leaf_and_Bark_Waste_and_Its_Application_for_Batik_Dyeing_by_Multiple_Fixations.pdf
 g. Terindeks di (jika ada) :

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


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dijilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	15	10	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5	3	
Total = (100%)	15	10	
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
 - Kerangka secara umum & bidang keilmuannya sudah mengikuti standar.
 - Dokumen yg terdapat dalam prosiding (the book) dan dokumen penulisan tidak sama (the book)
 - Tidak ada dimlini

Semarang, 31/Jan 2018

Reviewer 1


V. Bedah PR

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Biopigment Tracing of Mangrove Rhizophora mucronata Leaf and Bark Waste and Its Application for Batik Dyeing by Multiple Fixations
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi **
 Penulis Karya Ilmiah : **Delianis Pringgenies**, Arini Hidayati, Ervia Yudiati, Ria Azizah, Endang Sri Susilo
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : Programme and Abstracts The 7th Annual Basic Science International Conference
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang
 d. Penerbit/organiser : UNBRAW
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
 f. Alamat Web Jurnal :
http://eprints.undip.ac.id/53235/1/Biopigment_Tracing_of_Mangrove_Rhizophora_mucronata_Leaf_and_Bark_Waste_and_Its_Application_for_Batik_Dyeing_by_Multiple_Fixations.pdf
 g. Terindeks di (jika ada) :


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5	1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5	3	
Total = (100%)	15	10	
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
 • Tidak sesuai dg kompetensi pengusul
 • buku abstrak & program. Padahal yg dilayurkan
 • bahasa maupun isi analisis yg tidak sama
 • Tidak layak di submit & tdk dinilai.

Semarang, 14/2/2018.....

Reviewer 2

 norma afati.