

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Development of Textile Natural Dyeing using Hybrid Dyes from Mango Leaves Turmeric.

Jumlah Penulis : (ketua dari 4 orang penulis: Nita Kusumawati, Samik, Agus Budi Santoso, Asri Wijiastuti)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2018)
Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904346>

b. ISBN/ISSN : ISBN:978-94-6252-591-7, ISSN:2352-5401

c. Nomor/Volume/Hal : Volume 171, Hal:50-55

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

e. Penerbit : Atlantis Press, part of series Advances in Engineering Reserach

f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat)

- : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

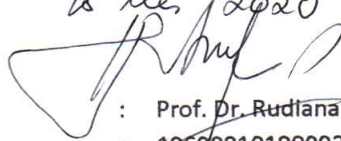
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	23/20, ditanyakan file & jurnal, hasil cek plagiasi
2.	Linieritas	misal judul dan abstrak mirip d artikel lain core

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5						2.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4.5						1.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						4.5
Total = (100%)	15						11
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Penulis pertama						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur							
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan							
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data 100% memiliki file lain dgn data lain (berdasarkan cek plagiasi)						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit							

Surabaya,
Reviewer 1

15 Mei 2020


Nama : Prof. Dr. Rudiana Agustini, M.Pd.
NIP : 196008101990022001
Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
Bidang Ilmu : Biokimia Mikro Organisme
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Development of Textile Natural Dyeing using Hybrid Dyes from Mango Leaves Turmeric.
 Jumlah Penulis : (ketua dari 4 orang penulis: Nita Kusumawati, Samik, Agus Budi Santoso, Asri Wijiastuti)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2018)
 Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904346>
 b. ISBN/ISSN : ISBN:978-94-6252-591-7, ISSN:2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 171, Hal:50-55
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018
 e. Penerbit : Atlantis Press, part of series Advances in Enggineering Reserach
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang Tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3,4
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,7
Total = (100%)	15						12,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	9						7,74

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai
 *Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan hasil riset cukup mendalam
 *Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi : 93 referensi dan 10 th terakhir
 *Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : Prosiding seminar yg dijanjikan akan oleh AP terintels WOS

Surabaya,
 Reviewer 2,

4 Mei 2020

Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si.
 NIP : 196507201991011001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)