

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Prosiding	:	Candidate Selection for Fungi Growing Media in Dye Waste Degradation
Penulis Prosiding	:	Netti Herawati, Muharram, Hasri
Status Pengusul	:	Penulis kedua
Identitas Prosiding		
a. Judul>Nama Prosiding	:	journal of Physics: conf. series
b. Volume, Nomor	:	1244 (2019) 012016
c. Edisi Terbit (bln/thn)	:	2019
d. Penerbit	:	IOP Publishing
e. Terindeks di	:	Scopus
f. DOI Artikel (jika ada)	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012001/pdf
g. Alamat web artikel	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012001/pdf
h. ISBN	:	

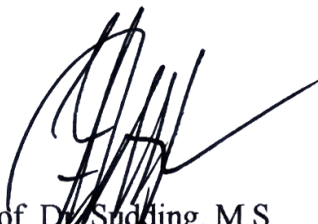
Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional Terkreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	3,7	3,6	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,1	10,8	
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,2	10,8	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	11,1	10,8	
Total = (100%)	37,1	36	

Makassar, November 2020

Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, M.S
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 1964111219910310031
 Jurusan Kimia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya Ilmiah (artikel) : Candidate Selection for Fungi Growing Media in Dye Waste Degradation
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : journal of Physics: conf. series
 b. Series : 1244 (2019) 012001
 c. Nomor ISSN : 17426588, 17426596
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.1088/1742-6596/1244/1/012001
 f. Alamat web. Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012001/pdf>
 g. Terindeks di Scimago Journal & Country Rank (Q3); SJR 2019: 0.22

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi "
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPENICUS"

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ Interanional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	-	-	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	-	-	10,8
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	-	-	10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	-	-	10,8
Total = (100%)	40,00	-	-	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

1. Kelengkapan unsur isi artikel ilmiah
2. Ruang lingkup ds kedalaman pembahasan ilmiah
3. Kemuatkhiran data ilmiah
- 4.

Makassar, September 2020
 Reviewer II,

Prof. Dr. Muhammad Daniah, M.Si.
 NIP. 19641112 199103 1 003

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Candidate Selection for Fungi Growing Media in Dye Waste Degradation
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : journal of Physics: conf. series
 b. Series : 1244 (2019) 012001
 c. Nomor ISSN : 17426588, 17426596
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.1088/1742-6596/1244/1/012001
 f. Alamat web. Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1244/1/012001/pdf>
 g. Terindeks di Scimago Journal & Country Rank (Q3); SJR 2019: 0.22

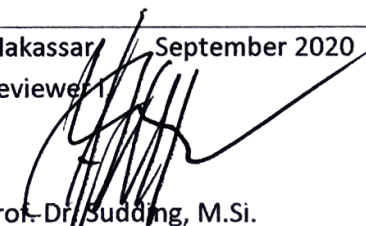
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi “
 (beri ✓ pada kategori yang Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS”

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ Interanional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	-	-	3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	-	-	11,1
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	-	-	11,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	-	-	11,1
Total = (100%)	40,00	-	-	37,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

Makassar, September 2020
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, M.Si.
 NIP. 19601231 198601 1 001
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar