

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

Judul Karya Ilmiah (poster) : **Pemanfaatan Sargassum dari Pantai Sepanjang Gunungkidul Sebagai Antimikrobia Kulit**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Aniek Prasetyaningsih¹, Djoko Rahardjo², **dr. Tejo Jayadi, SpPA³**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding (Poster) : Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya
 b. ISSN : 2656-1670
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Universitas Negeri Medan, 12 Oktober 2018
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Negeri Medan
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://digilib.unimed.ac.id/view/conference/proceeding/2018/Prosiding_Seminar_Nasional_Biologi_dan_Pembelajarannya.html
 f. URL Paper : <http://digilib.unimed.ac.id/35502/1/Article.pdf>
 g. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

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

V Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 10)	Nasional	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	1	-	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	-	2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	-	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3	-	2.5
Total = (100%)	10	-	8.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga)			2 (20%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: cukup baik 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: cukup lengkap 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: cukup baik 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: baik karena penyelenggaranya dari Universitas Negeri Medan dan artikel juga dapat ditelusuri secara online 5. Indikasi plagiasi: Tidak ada 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu penulis yaitu ilmu kedokteran/kesehatan		

Yogyakarta,
Reviewer I



Dr. dr. Rizaldy Taslim Pinzon, Sp. S., M.Kes
 NIK/NIDN/JAFA: 144KE220/0517057601/Lektor Kepala 700 AK
 Unit Kerja: Prodi Kedokteran, Fakultas Kedokteran UKDW

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

Judul Karya Ilmiah (poster) : **Pemanfaatan Sargassum dari Pantai Sepanjang Gunungkidul Sebagai Antimikrobia Kulit**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Aniek Prasetyaningsih¹, Djoko Rahardjo², **dr. Tejo Jayadi, SpPA³**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding (Poster) : Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya
 b. ISSN : 2656-1670
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Universitas Negeri Medan, 12 Oktober 2018
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Negeri Medan
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://digilib.unimed.ac.id/view/conference/proceeding/2018/Prosiding_Seminar_Nasional_Biologi_dan_Pembelajarannya.html
 f. URL Paper : <http://digilib.unimed.ac.id/35502/1/Article.pdf>
 g. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

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

V Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 10)	Nasional	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	1	-	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	-	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	-	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3	-	3
Total = (100%)	10	-	9
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga)			2 (20%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: lengkap 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: bisa diperdalam 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: cukup 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: baik 5. Indikasi plagiasi: Tidak ada 6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang ilmu		

Yogyakarta, 23 Agustus 2021
Reviewer 2



Dr. drg. M.M. Suryani Hutomo, M.DSc.
 NIK/NIDN/JAFA: 144E395/0519056401/Lektor 300 AK
 Unit Kerja: Prodi Kedokteran, Fakultas Kedokteran UKDW