

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222</a>		
A* Identitas Artikel		
1	Judul	: The Effect of Maceration period on contents and color brightness of phycoerythrin from <i>Glacilaria</i> sp.
2	Nama Penulis	: H Lidiania, <b>L Sulmartiwi*</b> , and S Andriyono
3	Nama Jurnal	: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
B Peng-index : Konferensi Internasional bereputasi Scopus Q4 SJR 0.149 (2017)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh lama waktu maserasi terhadap kandungan dan warna fikokieritrin dari <i>Gracilaria</i> sp.
		2. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) sebagai Stress Reducing Substace pada Teknologi Transportasi Ikan Koi ( <i>Cyprinus carpio</i> L.).
		3.
		4.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/137/1/012017">https://doi.org/10.1088/1755-1315/137/1/012017</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dan koresponding
		6. Keberkalan penerbitan : bunga rampai conference prosiding series
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 3%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi
		2. Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 3 April 2023  
 Penilai Angka Kredit I

Wahju Tjahjaningsih, Ir., M.Si  
 NIP 195809141986012001  
 Bidang Ilmu : Microbiology and Fish Immunology  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (paper) : The Effect of Maceration period On Contents And Color Brightness Of Phycoerythrin From *Glacilaria* sp.

Jumlah Penulis : Tiga (3) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 137  
b. Nomor ISBN : ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Kota Batu, Jawa Timur (Indonesia)  
d. Penerbit/organizer : Universitas Brawijaya  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/137/1/012017>  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**C. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 23 Januari 2023  
Ketua Departemen,



Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.Pi., M.Si.  
NIP : 196906211997032001  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu