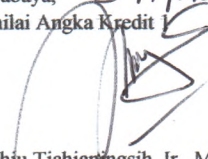


Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul	Depuration of Blood shell cockle using different filter on the heavy metals (Pb and Cd) content
2	Nama Penulis	Laksmi Sulmartiwi, Nenny Harijadi, Kustiawan Tri Pursetyo, Wildan Arifin, and Boedi Setya Rahardja
3	Nama Jurnal	Asian Journal of Applied Sciences, Vol 4 (6), pp. 1337-1341, Publikasi Tahun 2016
B Peng-index : Jurnal internasional (ICI Copernicus), discontinued Scopus Tahun 2017		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh filter yang berbeda dalam depurasi pada kandungan Pb dan Cd pada Anadara kuno dan menentukan media filter terbaik yang mampu mereduksi kandungan tersebut dari Pb dan Cd
		2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana variabel kontrol dapat mempengaruhi kandungan Pb dan Cd
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Fisiologi Ikan
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substace pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://www.ajouronline.com/index.php/AJAS/article/view/4342
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2321-0893
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, dan hijacked aman dan predatory, namun publisher Predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 5, (bukan sebagai koresponding author)
		6. Keberkalan penerbitan : 6 kali terbitan dalam 1 tahun (6 reguler) tahun 2016
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Multidisciplinary
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



Wahyu Tjahjansih, 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: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Depuration of Blood shell Cockle Using Different Filter On the Heavy Metals (Pb and Cd) Content

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : First Author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Applied Sciences
b. Nomor ISSN: E-ISSN: 2321-0893
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4(6), Desember, 2016
d. Penerbit : Science Alert
e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal :
<https://www.ajouronline.com/index.php/AJAS/article/view/4342>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ICI Copernicus, discontinued Scopus 2017

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics /kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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,

Triastuti

Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.Pi., M.Si.

NIP : 196906211997032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga