

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909>

A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Pembesaran larva ikan gurami Osphronemus gouramy secara intensif di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah
2	Nama Penulis : Naufal Abiyu Pratama*, Ahmad Taufiq Mukti
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health (JAFH)
B	Peng-index : jurnal nasional terakreditasi SINTA 2, diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Coverage: 2018-sekarang
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>1. Artikel ini membahas tentang metode pembesaran larva ikan gurami secara terkontrol dan intensif</p> <p>2. Pada artikel ini juga membahas tentang pengelolaan kualitas air dan manajemen pakan dalam pemeliharaan larva ikan gurami</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur</p> <p>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Triploidi dan Dimorfisme Seks, Performa Reproduksi dan Produksinya pada Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> pada tahun 2016</p>
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1. * https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11258/6338</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2528-0864, 2301-7309</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada Predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 2 dari 2, bukan corresponding</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Aquaculture Production and Management Techniques Reproduction and Genetics of Aquatic Organisms Fish Nutrition Aquatic Organisms Health Management Fishery Resource Utilization and Management Fishery Agribusiness</p>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 3%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</p>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) $40\% \times 25 = 60$
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, M.Si., drh.
NIP. 196807131993031009
Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga