2 saat validasi) 3 Nama Jurnal : Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan, Vol 7, no 2, 2015 B Peng-index : Jurnal Nasional terakreditasi SINTA 2 (2017) Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh rasio kedalaman dari sarang inkubasi telur dan persentase menetas te penyu hijau 2. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.). 3. 4. Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2085-5842 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara				Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu					
1 Judul : Pengaruh kedalaman sarang penetasan Sarang penyu Hijau (Chelonia mydas) terhadap masa inkubasi dan presentase keberhasilan penetasan di pantai Sukamade, Taman Nasional, Meru Betiri, Banyuwangi Jawai Timur 2 Nama Penulis : Abang Aldhian R. Putera, Laksmi Sulmartivi dan Wahju Tjahjainingsih (info terkait corresponding author tidak ditemuk saat validasi) 3 Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah perikanan dan kelautan, Vol 7, no 2, 2015 Peng-index : Jurnal Nasional terakreditasi SINTA 2 (2017) Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah 1	rofil Si			l.go.id/authors/profile/5983222					
Penetasan di pantai Sukamade, Taman Nasional, Meru Betiri, Banyuwangi JawaTimur	A*								
3 Nama Jurnal : Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan, Vol 7, no 2, 2015	1								
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi kanya ilmiah Lifak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.). Lidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.). Kesesuaian antara lingkup / sujek area jumal dengan karya ilmiah yang diusulkan Liftes://e-journal.unair.ac.id/IPEK/article/view/11206/6297 639 https://e-journal.unair.ac.id/IPEK/article/view/11206/6297 639 https://e-journal.unair.ac.id/IPEK/article/view/11206/6297 639 Kebenatan ISSN/ISBN : ISSN: 2085-5842 Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat valida 6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali setahun (2015) 7. Subjek area dan katagori jumal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Lindikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi pengaha terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi pengaha terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi pengaha terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masin	2	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Nama Penulis : Abang Aldhian R. Putera, Laksmi Sulmartiwi dan Wahju Tjahjaningsih (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah 2. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.). 3.	3								
kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah 2. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus and temperatura) dengan karya ilmiah yang diusulkan 2. Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan 2. Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN: 2085-5842 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal,penerbit): tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked Syarat komposisi Editor Board: Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat valida 6. Keberkalaan penerbitan: 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 2. Febrikasi: Tambahan data tidak penah 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%)	В	Peng-index : Jurnal	Nasion	nal terakreditasi SINTA 2 (2017)					
La da de recitation d'engain lassati Delas Piergisti yang derijudir. Toches Minja Adi Delan Asido Carpio L.) 2. (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.). Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilimiah yang diusulkan 2. Kebenaran ISSN/ISBN: 1SSN: 2085-5842 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit): tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked 4. Syarat komposisi Editor Board: Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat valida (info terka		kompetensi dosen dengan substansi	1.	Artikel ini membahas mengenai pengaruh rasio kedalaman dari sarang inkubasi telur dan persentase menetas telu penyu hijau					
Kesesuaian antara lingkup / sujek area jumal dengan karya ilmiah yang diusulkan 2. Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN: 2085-5842 3. Termasuk "Predatory" tidak (jumal;penerbit): tidak masuk pada predatory baik jumal, publisher, dan hijacked 4. Syarat komposisi Editor Board: Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat komtributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat valida 6. Keberkalaan penerbitan: 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jumal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Febrikasi: Tidak ada indikasi plagiasi 3. Falsifikasi: Tidak ada pemaksaan sitasi Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	С		2.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substabce pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.).					
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			3.						
lingkup / sujek area jurnal dengan karya jurnal dengan karya diusulkan 2. Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN: 2085-5842 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit): tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked Syarat komposisi Editor Board: Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat validated) 6. Keberkalaan penerbitan: 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Febrikasi: Tidak ada indikasi plagiasi 3. Falsifikasi: Tidak ada permaksaan sitasi Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			4.						
3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked 4. Syarat komposisi Editor Board: Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat valida 6. Keberkalaan penerbitan: 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, 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%)	D	lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang	1. *	https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11206/6297 639					
4. Syarat komposisi Editor Board: Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat validat 6. Keberkalaan penerbitan: 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi Indikasi : Tidak ada indikasi plagiasi Falsifikasi: Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Falsifikasi: Tidak ada pemaksaan sitasi Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			2.	Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN: 2085-5842					
5. Syarat komposisi Editor Board : Tetum teom dan 4 negata 5. Syarat komposisi Editor Board : Tetum teom dan 4 negata 6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, 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%)			3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit): tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked					
5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat valida 6. Keberkalaan penerbitan: 2 kali setahun (2015) Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, 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%)			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara					
Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi Pebrikasi: Tambahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi: Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan: Tidak ada pemaksaan sitasi Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			5.	Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua (info terkait corresponding author tidak ditemukan saat validas					
Tesources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 5%, 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%)			6.	Keberkalaan penerbitan : 2 kali setahun (2015)					
pelanggaran integritas akademik 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 masing - masing 40%)			7	Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery					
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%)	Е	pelanggaran							
Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			2						
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			THE OWNER OF TAXABLE PARTY.						
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)									
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)							
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)							

Surabaya, 3 Penilai Angka Kr

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: JURNAL ILMIAH NASIONAL)

A. Identitas Ixai ya Illiliai	A.	Identitas	Karya	Ilmiah
-------------------------------	----	-----------	-------	--------

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Pengaruh Kedalaman Sarang Penetasan Sarang Penyu Hijau (Chelonia mydas)

Terhadap Masa Inkubasi Dan Presentase Keberhasilan Penetasan Di Pantai Sukamade,

Taman Nasional, Meru Betiri, Banyuwangi Jawa Timur

Jumlah penulis

: Tiga (3) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan b. Nomor ISSN: ISSN 2085-5842 dan e-ISSN 2528-0759 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7(2), November, 2015

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7(2), November, 2015 d. Penerbit : Fakutas Perikanan dan Kelautan UNAIR e. DOI artikel : https://doi.org/10.20473/jipk.v7i2.11206

f. Alamat web / Repositori Jurnal:

https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11206/6297 639

		-	
B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	\checkmark	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri √pada kategori yang tepat)			Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
			Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
			Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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,

Ketua Departemen,

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

NIP: 196906211997032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan

Universitas Airlangga

^{*} Coret salah satu