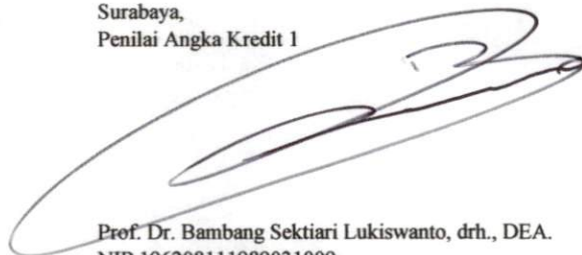


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982517		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Modifying bioproduct technology of Medium Density Fibreboard from the seaweed waste <i>Kappaphycus alvarezii</i> and <i>Gracilaria verrucosa</i>	
2	Nama Penulis : (1)Mochammad Amin Alamsjah*, (1)Laksmi Sulmartiwi (1) Kustiawan Tri Pursetyo (1) Muhamad Nur Ghoyatul Amin, (1) Kurnia Ayu Kusuma Wardani, (1) Mochammad Didik Arifianto.	
3	Nama Jurnal : Journal of the Indian Academy of Wood Science volume 14, issue 1, pages 32-45 (2017)	
B Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q3, 2017). SJR 0.267 Tahun 2017		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan juga reference.
		2. Ruang lingkup pembahasan artikel adalah modifikasi teknologi bioproduct MDF dari limbah rumput laut, hasil bioproduct MDF disandingkan dengan Japan Industrial standart (JIS) A 5905-2003 dan SNI 01-7207-2006
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Algae Resources Utilization
		4. Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik dan tidak masuk dalam beall's list. Terdapat DOI. Tidak ada indikasi plagiasi dengan similarity index (turnitin): 6%, SJR >0,10. Scopus (Q3)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. https://link.springer.com/article/10.1007/s13196-017-0185-y
		2. ISSN: 0972172X, 09768432
		3. Termasuk tidak "Predatory" (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 ke-1 dari 6 dan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun) tahun 2017
		7. Subject area: Agricultural and Biological Sciences, Forestry, Plant Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi: Similarity Index (Turnitin): 6%, Internet Sources: 3%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Fabrikasi :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%)		$60\% \times 30 = 18$
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA.
NIP 196208111989031009
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga