

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of mistletoe host preference at Sector C Airlangga University, Surabaya, Indonesia
- Jumlah penulis : Tiga (3) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation
 - b. Nomor ISSN: 0917-765X
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 25(Supplement Issue), April, 2019
 - d. Penerbit : EM International
 - e. DOI artikel : -
 - f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9481&iid=271&jid=3
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

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



Nama: Prof. Dr. Sri Puji Astuti Wahyuningsih, M.Si.
NIP : 196602211992032001
Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas : Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Analysis of mistletoe host preference at Sector C Airlangga University, Surabaya, Indonesia		
2	Nama Penulis : Siti Fadliyah, Nofalia Pebriani and Sucipto Hariyanto*		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment, and Conservation		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh EM International. SJR 2019: 0,138; Coverage: 1997-2021.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karya ilmiah ini menjelaskan jenis-jenis tumbuhan yang dipilih sebagai inang spesies benalu. 2. Pada karya ilmiah ini juga dijelaskan kelimpahan spesies benalu yang terdapat di kampus C Universitas Airlangga, serta spesies tumbuhan apa saja yang dipilih sebagai inang jenis benalu tertentu. 3. Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biologi lingkungan/Ekologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karya ilmiah ini menjelaskan jenis-jenis tumbuhan yang dipilih sebagai inang spesies benalu. 2. Pada karya ilmiah ini juga dijelaskan kelimpahan spesies benalu yang terdapat di kampus C Universitas Airlangga, serta spesies tumbuhan apa saja yang dipilih sebagai inang jenis benalu tertentu. 3. Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biologi lingkungan/Ekologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karya ilmiah ini menjelaskan jenis-jenis tumbuhan yang dipilih sebagai inang spesies benalu. 2. Pada karya ilmiah ini juga dijelaskan kelimpahan spesies benalu yang terdapat di kampus C Universitas Airlangga, serta spesies tumbuhan apa saja yang dipilih sebagai inang jenis benalu tertentu. 3. Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biologi lingkungan/Ekologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3 2. Kebenaran ISSN: 0971-765X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dan Penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun (<i>Quarterly</i>) 7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Agricultural and Biological Science, Envoronmental Science</i> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3 2. Kebenaran ISSN: 0971-765X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dan Penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun (<i>Quarterly</i>) 7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Agricultural and Biological Science, Envoronmental Science</i>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3 2. Kebenaran ISSN: 0971-765X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dan Penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun (<i>Quarterly</i>) 7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Agricultural and Biological Science, Envoronmental Science</i> 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 2%, tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Data yang disajikan pada penelitian ini tidak ada tanda-tanda direkayasa. 3. Falsifikasi : Tidak ada tanda-tanda memodifikasi (menambah, mengurangi, menghilangkan atau mengubah) hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim dan hipotesisnya. 4. Praktek kepalsuan : Semua pustaka yang disitasi sesuai dengan subjek pada karya ilmiah ini (tidak ditemukan pustaka yang dipaksakan disitasi) </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 2%, tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Data yang disajikan pada penelitian ini tidak ada tanda-tanda direkayasa. 3. Falsifikasi : Tidak ada tanda-tanda memodifikasi (menambah, mengurangi, menghilangkan atau mengubah) hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim dan hipotesisnya. 4. Praktek kepalsuan : Semua pustaka yang disitasi sesuai dengan subjek pada karya ilmiah ini (tidak ditemukan pustaka yang dipaksakan disitasi)
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 2%, tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Data yang disajikan pada penelitian ini tidak ada tanda-tanda direkayasa. 3. Falsifikasi : Tidak ada tanda-tanda memodifikasi (menambah, mengurangi, menghilangkan atau mengubah) hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim dan hipotesisnya. 4. Praktek kepalsuan : Semua pustaka yang disitasi sesuai dengan subjek pada karya ilmiah ini (tidak ditemukan pustaka yang dipaksakan disitasi) 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 36			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1



Prof. Win Darmanto, M.Si., Ph.D.

NIP 196106161987011001

Bidang Ilmu : Biologi Reproduksi

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Departemen Biologi - Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangg

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : [Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile](https://sinta.kemdikbud.go.id/profile)

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Analysis of mistletoe host preference at Sector C Airlangga University, Surabaya, Indonesia
	2	Nama Penulis : Siti Fadliyah, Nofalia Pebriani and Sucipto Hariyanto*
	3	Nama Jurnal : Ecology, Environment, and Conservation
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh EM International. SJR 2019: 0,138; Coverage: 1997-2021.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas jenis-jenis benalu dan tumbuhan di kampus C Unair yang dipilih sebagai inangnya. 2. Pada artikel ini juga dijelaskan spesies tumbuhan apa saja yang dipilih sebagai inang jenis benalu tertentu yang terdapat di kampus C Universitas Airlangga, serta bagaimana kelimpahan jenis benalu dan jumlah jenis per pohon inang. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biologi lingkungan/Ekologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3 2. Kebenaran ISSN: 0971-765X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dan Penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun (<i>Quarterly</i>) 7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Agricultural and Biological Science, Envoronmental Science</i>
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 2%, tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada indikasi mengkonstruksi data dalam penelitian ini. 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian. 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pustaka yang tidak sesuai dengan subjek pada artikel ini.
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya
		40% x 31 = 12,4

Surabaya,

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. H. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.

NIP. 196705071991021001

Bidang Ilmu : Struktur dan Perkembangan Tumbuhan

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Departemen Biologi - Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga