

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

**FORM 15**

λ. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Profile of Protein Levels Some Tobacco Varieties (*Nicotiana tabacum* L.)  
On Waterlogging Stress

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke-4 (empat)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The 8<sup>th</sup> International Conference on Green Technology  
b. Nomor ISBN : 2580-7080; 2580-7099  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang Indonesia  
d. Penerbit/organizer : Science & Technology Faculty, UIN Maulana Malik Ibrahim  
e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
<http://conferences.uin-malang.ac.id/index.php/ICGT/article/view/578/212>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

3. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Nasional

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 Biologi



Nama: Prof. Dr. Sri Puji Astuti Wahyuningsih, M.Si.

NIP. : 196602211992032001

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas : Airlangga

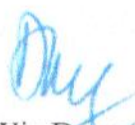
\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Profile of Protein Levels Some Tobacco Varieties ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) on Waterlogging Stress	
2	Nama Penulis : Tutik Nurhidayati, Novitasari, Hery Purnobasuki, <b>Sucipto Hariyanto</b> , and Nurul Jadid	
3	Nama Proceeding: The 8 <sup>th</sup> International Conference on Green Technology 2017	
B		Peng-index: tidak terindex Scimago, diterbitkan oleh Science & Technology Faculty, UIN Maulana Malik Ibrahim.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karya ilmiah ini menjelaskan tentang hubungan antara perlakuan genangan yang diberikan pada beberapa varietas tembakau dan profil protein pada daun masing-masing varietas.</li> <li>2. Pada karya ilmiah ini juga dijelaskan mengenai ekspresi protein beberapa varietas tanaman tembakau dengan perlakuan cekaman genangan. Data yang disajikan cukup baik, dengan metode yang digunakan untuk memperoleh profil protein sudah sesuai.</li> <li>3. Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biologi lingkungan/ekologi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul</li> </ol>
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Proceeding: <a href="http://conference.uin-malang.ac.id/index.php/ICGT/article/view/1">http://conference.uin-malang.ac.id/index.php/ICGT/article/view/1</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 2580-7080, 2580-7099</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 2 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-4 (empat)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : tidak berkala</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Biological Science</i></li> </ol>
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source 1% tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : data yang disajikan pada karya ilmiah ini tidak ada tanda-tanda direkayasa.</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi memodifikasi (menambah, mengurangi, mengurangi atau mengubah hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim dan hipotesisnya.</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Semua pustaka yang diacu sudah sesuai dengan subjek penelitiannya (tidak ditemukan pustaka yang dipaksakan disitasi).</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		<b>Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 15</b>

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 Airlangga

## 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 :	Profile of Protein Levels Some Tobacco Varieties ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) on Waterlogging Stress
2	Nama Penulis :	Tutik Nurhidayati, Novitasari, Hery Purnobasuki, <b>Sucipto Hariyanto</b> , and Nurul Jadid
3	Nama Proceeding:	The 8 <sup>th</sup> International Conference on Green Technology 2017
B		Peng-index: tidak terindex Scimago, diterbitkan oleh Science & Technology Faculty, UIN Maulana Malik Ibrahim.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang profil protein dari daun beberapa varietas tanaman tembakau pada kondisi tergenang (diberikan perlakuan genangan).</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang 5 perbedaan ekspresi protein terhadap cekaman genangan pada lima varietas tembakau yang berbeda, yaitu varietas : Dixie Bright, Srumpung, Rejeb, Mawar jepon, Somporis</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biologi lingkungan</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul</li> </ol>
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Proceeding: <a href="http://conference.uin-malang.ac.id/index.php/ICGT/article/view/1">http://conference.uin-malang.ac.id/index.php/ICGT/article/view/1</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 2580-7080, 2580-7099</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-4 (empat)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : tidak berkala</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Biological Science</i>.</li> </ol>
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source 1% tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada indikasi mengkonstruksi data dalam penelitian ini.</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian agar sesuai dengan keinginan peneliti.</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Pustaka yang disitasi tidak ditemukan dipaksakan untuk disitasi (pemaksaan sitasi)</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya
		<b>(40% x 10)/4 = 1</b>

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