

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(Bukti Artikel C.4. RSD)

Judul karya ilmiah (paper) : Pemanfaatan Aliran Sungai dalam Pengembangan Natural Hydroponic Technology (NHT)
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL SIMBIOSIS II
 b. ISBN/ISSN : p-ISSN : 977-259-91-200-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Madiun
 d. Penerbit/organiser : Universitas PGRI Madiun
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/index> (url prosiding)
 : <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/view/344/327> (url artikel)
 f. Indexing : Google scholar

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul = (40% x 8,5) / 3 = 1,13			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding** : Penulisan sudah sesuai "Petunjuk bagi penulis" (Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis ke 3 yaitu agronomi/agroteknologi. Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor = 1,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan** : Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding (Prosiding Seminar Nasional Simbiosis : Peran Pendidikan, Sains dan Aplikasi Bioteknologi melalui Riset Inovatif untuk Peningkatan Daya Saing Bangsa). Kedalaman pembahasan tergolong sedang (47 % rujukan dilibatkan dalam memi : bahas hasil). (Skor = 2,5)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi penelitian** : Metode penelitian cukup inovatif. Pustaka dari jurnal 10 tahun terakhir sebesar 60 %. (skor = 2,5)
- Kelengkapan unsur dan kualitas** : Artikel ini merupakan hasil seminar nasional tahun 2017 di Madiun, dengan penerbit : PS. Pendidikan Biologi, Univ. PGRI Madiun. Aksan online artikel di <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/view/344/327>. (Skor = 2,5).

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Florentina Kusmiyati, M.Sc.
 NIP. 196501041990012001

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Pemanfaatan Aliran Sungai dalam Pengembangan Natural Hydroponic Technology (NHT)
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL SIMBIOSIS II
 b. ISBN/ISSN : p-ISSN : 977-259-91-200-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Madiun
 d. Penerbit/organiser : Universitas PGRI Madiun
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/index> (url prosiding)
 : <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/view/344> (url artikel)
 f. Indexing : Google scholar

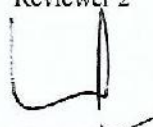
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul = (40%x7)/3 = 0,93			

Penilaian:
 e. Kescesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding sudah sesuai, dan substansi artikel sudah sesuai bidang ilmu pengusul dan . Struktur penulisan sudah mempunyai benang merah.
 f. Ruang lingkup pembahasan sudah sesuai dengan scope jurnal Bioma, dan kedalaman pembahasan termasuk katagori sedang melibatkan sekitar 30% rujukan.
 g. Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik didukung oleh sekitar 62% berasal dari jurnal terbitan 10 tahun terakhir.
 h. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding cukup baik

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 2



Dr. Ir. Wiludjeng Roessali, M.Si

NIP. 195901301986012002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip