

LEMBAR

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

- Judul Makalah : Pengaruh Unsur-unsur Hara Pada Pupuk Organik Tablet Berbasis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Mikro Organisme Lokal Pada Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Albizia chinensis*)
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Makalah : Lambang Subagyo, **Rusdiansyah**
- Status Pengusul : Anggota
- Identitas Makalah :
- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2016 Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajaran
 - b. ISBN / ISSN : 978-602-61810-0-8
 - c. Tahun Terbit/Tempat : 3 Desember 2016
 - d. Penerbit : Prodi Pendidikan Biologi FKIP Unmul
 - e. Jumlah halaman : 8 (delapan), 1-8
 - f. Alamat Web : <http://sembio.fkip.unmul.ac.id/modul/modul/file/63>
<https://faperta.unmul.ac.id/web/rusdiansyah/>
 - g. Terindeks di (jika ada) :
- 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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,18
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1,20
Total = (100%)		4	3,88

Semua dg bidang yg diteliti

Surakarta, 18-9-2018
Reviewer 1

Prof. Dr. F. Suntoro Wongso Atmojo, M.S.
NIP. 195512171982031003

Unit kerja : Universitas Sebelas Maret

LEMBAR

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

Judul Makalah : Pengaruh Unsur-unsur Hara Pada Pupuk Organik Tablet Berbasis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Mikro Organisme Lokal Pada Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Albizia chinensis*)

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Makalah : Lambang Subagyo, **Rusdiansyah**

Status Pengusul : Anggota

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2016 Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajaran
b. ISBN / ISSN : 978-602-61810-0-8
c. Tahun Terbit/Tempat : 3 Desember 2016
d. Penerbit : Prodi Pendidikan Biologi FKIP Unmul
e. Jumlah halaman : 8 (delapan), 1-8
f. Alamat Web : <http://sembio.fkip.unmul.ac.id/modul/modul/file/63>
<https://faperta.unmul.ac.id/web/rusdiansyah/>
g. Terindeks di (jika ada) :

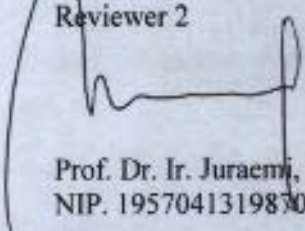
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1,10
Total = (100%)		4	3,65

Sesuai dengan bidang yang dibeluni dalam upaya pengembangan pupuk organik pada tanaman perkebunan di Kalimantan Timur

Samarinda, 27-09-2018
Reviewer 2


Prof. Dr. Ir. Juraemi, M.Si.
NIP. 195704131987021001

Unit kerja : Universitas Mulawarman