

**HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Hasil proses teknologi pengolahan limbah cair secara biologi terhadap kualitas dan produksi untuk bahan baku pupuk.

Jumlah penulis : 1 (satu) orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Lingkungan Wicaksana
- b. ISBN/ISSN : 0854-497
- c. Volume, Nomor, Tahun Terbit, : 24 (2), Agustus.2015
- d. Penerbit/organiser : Jurnal Lingkungan Wicaksana
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.warmadewa.ac.id>
- f. Terindeksi di (jika ada) : belum

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal ilmiah nasional tidak terakreditasi


Hasil penilaian *Peer review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		3		3
Total = (100 %)		10		10
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsure isi artikel... ISI ARTIKEL SUDAH LENGKAP
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan... PEMBAHASAN SUDAH MENDALAM dan SESUAI JUDUL
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi... KEMUTAHIRAN DATA DAN METODE PEMBAHASAN BAIK
4. Kelengkapan unsure dan kaulitas terbitan/jurnal... KELENGKAPAN JURNAL SUDAH BAIK DAN KUALITAS BAIK
5. Indikasi Plagiat... TIDAK ADA
6. Kesesuaian bidang ilmu... JUDUL ARTIKEL SESUAI DENGAN BIDANG ILMU PENULIS

Denpasar 28 September 2017

  
 Prof. Dr. H. Made Sudana, M.S  
 NIP: 195406181981031007  
 Fakultas. Pertanian Universitas Udayana

## HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah\*

Judul karya ilmiah (artikel) : Hasil proses teknologi pengolahan limbah cair secara biologi terhadap kualitas dan produksi untuk bahan baku pupuk.

Jumlah penulis : 1 (satu) orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Lingkungan Wicaksana
- b. ISBN/ISSN : 0854-497
- c. Volume, Nomor, Tahun Terbit : 24 (2), Agustus 2015
- d. Penerbit/organiser : Jurnal Lingkungan Wicaksana
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.warmadewa.ac.id>
- f. Terindeksi di (jika ada) : belum

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal ilmiah nasional tidak terakreditasi

Hasil penilaian *Peer review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akumulatif Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,9
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		3		3
Total = (100 %)		10		9,7
Nilai Pengusul =				9,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsure isi artikel ..... cukup lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... sangat detail & jelas
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... informasi jelas
4. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal ..... sangat lengkap
5. Indikasi Plagiat ..... sangat rendah
6. Kesesuaian bidang ilmu ..... sangat sesuai

Denpasar 28 September 2017

Prof. Dr. Ir. Gede Suranaya Pandit, M.P  
NIK: 23050041

Fakultas. Pertanian Universitas Warmadewa