

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH* (C-2)

Judul karya ilmiah (artikel) : Environmental assessment of polyculture farming practice based on macrobenthic assemblages: a study case at coastal area of kaliwungu, kendal (Central Java, Indonesia) (International Scopus)

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/ penulis ke 7 / penulis korespondensi~~ ** (8)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi MCC
 b. Nomor ISSN : 2180-3722 (online)
 c. Vol, no, bulan, tahun : 78, 4-2, April , 2016
 d. Penerbit : UTM Press
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/issue/view/256>
 g. Terindeks di Schimago/ Thompson Reuter ISI knowledge

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi**
 Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi **	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			6.26
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ buku (30 %)	12			10
Total = (100%)	40			$31.46 \times 40\% = 12.58$
Nilai Pengusul = (40%)/7				$= 1.8$

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :
 - Struktur harus lebih - ada kondisi spesifik
 - $Score$ of bid keilmuan $\rightarrow 27/23 = 88.9\% \rightarrow 27/12 \times 12 = 11.2$
 - Kedalaman pembahasan $\rightarrow 27/23 = 88.9\% \rightarrow 27/12 \times 12 = 11.2$
 - Kemutahiran $\rightarrow 27/23 = 88.9\% \rightarrow 11/23 \times 30 = 6.26$

Tanggal, 21-3-2017

Nama Reviewer (1/2) ** S. Budi PRAYITNO

Tanda tangan 

NIP 195106211981031005

Unit Kerja : FPIC

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH* (C-2)

Judul karya ilmiah (artikel) : Environmental assessment of polyculture farming practice based on macrobenthic assemblages: a study case at coastal area of kaliwungu, kendal (Central Java, Indonesia) (International Scopus)

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 7 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi MCC
 b. Nomor ISSN : 2180-3722 (online)
 c. Vol, no, bulan, tahun : 78, 4-2, April, 2016
 d. Penerbit : UTM Press
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/issue/view/256>
 g. Terindeks di Schimago/ ~~Thompson Reuter~~ ISI knowledge

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi**
 Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi **	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	4			4.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			2.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ buku (30 %)	12			9.0
Total = (100%)	40			26.2
Nilai Pengusul = (40%)/7				1.497

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :
 - Kurang sesuai dg kompetensi nutrisi budidaya.
 - Pustaka > 2006 = 9/23 \rightarrow 26%
 - Dishusi 19/23 = 82.6%
 - Terdapat bbp kesalahan tipografis.

Tanggal, 5/4/17.

Nama Reviewer (1²) norma afiati
 Tanda tangan *Norma Afiati*
 NIP 195511101982032001
 Unit Kerja FPIK

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu