

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL

Judul Makalah : "The Watter Quality Assesment at Gadjah Mungkur Reservoir"  
 Penulis Makalah : 4 (Empat) Orang  
 Identitas Journal : Agus Joko Utomo, Rasyid Ridho, **Dinar Dwi Anugerah Putranto\***, Edward Saleh,  
 a. Nama Seminar International Conference on Indonesian Inland Water II,  
 b. ISBN/ISSN 978-602-95862-2-0  
 c. Tanggal Pelaksanaan 29 November 2010  
 d. Penyelenggara The Agency for Marine and Fisheries Research and Development Research Center for Fisheries Management and Concervation, Research Institute For Inland Fisheries  
 e. Scimago Journal Rank :  
 f. Alamat Webs : <http://eprints.unsri.ac.id/id/eprint/8152>  
 g. DOI Artikel (Jika Ada) :

Lampiran  File Artikel  
 Similatory

Kategori Karya Ilmiah : Hasil Penelitian yang Dideseminasikan dalam Seminar Internasional yang dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam Prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)

Bahasa Penulisan  Internasional (Bhs. Inggris)

Scopus  Web of Science  DOAJ  CABI  Copermicus  EBSCD  Lain-lain  
 Q1  Q2  Q3  Q4  Q Lain-lain

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Angka Kredit Maksimal (15)		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %)	1,5		1,5
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)	4,5		3
Total Nilai (100%)			11
Penilaian ( <i>Tidak lebih dari 150 Kata</i> ) : Kelengkapan unsur Isi Buku lengkap. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan relatif cukup, Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi cukup Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit cukup.			

Surabaya,

7 Nov 2018

Peer Review 1

(Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA, DESS)  
 NIP. 195305271983031001  
 Unit Kerja Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER**  
**KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL**

Judul Makalah : "The Watter Quality Assesment at Gadjah Mungkur Reservoir"  
 Penulis Makalah : 4 (Empat) Orang  
 : Agus Joko Utomo, Rasyid Ridho, **Dinar Dwi Anugerah Putranto\***, Edward Saleh,  
 Identitas Journal : a. Nama Seminar International Conference on Indonesian Inland Water II,  
 b. ISBN/ISSN 978-602-95862-2-0  
 c. Tanggal Pelaksanaan 29 November 2010  
 d. Penyelenggara The Agency for Marine and Fisheries Research and  
 Development Research Center for Fisheries  
 Management and Concervation, Research Institute For  
 Inland Fisheries  
 e. Scimago Journal Rank :  
 f. Alamat Webs :  
 g. DOI Artikel (Jika Ada) :

Lampiran  File Artikel  
 Similartiry

Kategori Karya Ilmiah : Hasil Penelitian yang Dideseminasikan dalam Seminar Internasional yang dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam Prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)

Bahasa Penulisan  Internasional (Bhs. Inggris)

Kategori Indeks Publikasi  Scopus  Web of Science  DOAJ  CABI  Copermicus  EBSCD  Lain-lain  
 Q1  Q2  Q3  Q4  Q Lain-lain

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Angka Kredit Maksimal (15)		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %)	1,5		1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total Nilai (100%)	15		11
Penilaian ( <i>Tidak lebih dari 150 Kata</i> ) : Permasalahan penelitian yang diangkat menunjukkan kualitas yang baik yang dihadapi pada budidaya perikanan pada suatu waduk, yang selalu akan mempengaruhi kesuburan perairan pada wilayah waduk. Paper ini juga disajikan dalam prosiding konferensi internasional yang terindeks baik.			

Bogor

Oktober 2018

Peer Review 2



(Prof. Dr. Ir. Vincentius Paulus Siregar, DEA)

NIP. 195611031985031003

 Unit Kerja Guru Besar Pengindraan Jauh dan Sistem  
 Infformasi Kelautan Pada Fakultas  
 Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Institut Pertanian Bogor