

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Performance of Floating wetland to reduce the organic matter in river water
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis Makalah : Nopi Stiyati Prihatini, **Andy Mizwar**, Rony Riduan, Chairul Irawan, Yulian Firmana Arifin
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Makalah
 a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference on The 5th International Conference on Sustainable Built Environment (ICSBE 2018)
 b. Nomor ISBN/ISSN : 0000-2012 (Print), 2261-236X (Online)
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI artikel / IOS artikel : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201928005013>
 f. Alamat Web Prosiding : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2019/29/mateconf_icsbe2019_05013/mateconf_icsbe2019_05013.html
 g. Terindeks di : CPCI (Web of Science), DOAJ, EBSCO, ProQuest
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	2.0		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6.0		5.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6.0		6.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6.0		4.2
Total (100%)	20		17.2
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

unsur isi makalah kurang penjelasan pustaka, pembahasan tak menyentuhkan perhitungan efisiensi Floating wetland. sketsa gambar & sketsa gambar/diagram penelitian tidak ada. Unsur & kualitas terbitan lainnya tidak

dilengkapi dengan cover, editor & daftar isi

Sumbawa, Oktober 2019

Reviewer 1

Nieke

Nama : Prof. Dr. Ir. Nieke Karnaningroem, MSc.
 NIP : 195501281985032001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan FTSLK ITS

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Performance of Floating wetland to reduce the organic matter in river water
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis Makalah : Nopi Stiyati Prihatini, **Andy Mizwar**, Rony Riduan, Chairul Irawan, Yulian Firmana Arifin
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Makalah
 a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference on The 5th International Conference on Sustainable Built Environment (ICSBE 2018)
 b. Nomor ISBN/ISSN : 0000-2012 (Print), 2261-236X (Online)
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI artikel / IOS artikel : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201928005013>
 f. Alamat Web Prosiding : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2019/29/mateconf_icsbe2019_05013/mateconf_icsbe2019_05013.html
 g. Terindeks di : CPCI (Web of Science), DOAJ, EBSCO, ProQuest
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

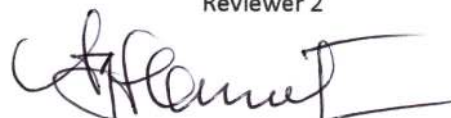
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6		4
Total (100%)	20		13,5
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Pembahasan belum menjawab mengapa bisa terjadi penurunan polutan organik.

Sby, 10-09-2019
 Reviewer 2



Nama : Dr. Ir. Agus Slamet, MSc.
 NIP : 195908111987011001
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Dept. Teknik Lingkungan FTSLK ITS