

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

Judul : Sampah Plastik Polyethylene Sebagai Media Adsorpsi Pengolahan Limbah Cair Pencucian Mobil
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : g. Judul Prosiding : Prosiding Penelitian Masalah Lingkungan Indonesia 2013
 h. ISBN : 2088-4818
 i. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Hotel Garuda Plasa Medan diselenggarakan oleh IATPI, USU, BLH Sumut, Univ. Sari Mutiara Indonesia
 j. Penerbit : ATPI
 k. Web Prosiding : <https://sites.google.com/a/lingkungan-tropis.org/www/sampah-plastik-polyethylene-ey-hendriarianti>
 l. Terindeks (jika ada) : -
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding=10</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	9
(60% Nilai Akhir yang diperoleh)			5,4

Catatan Penilaian Buku oleh reviewer	
e. Kelengkapan unsur isi paper (Judul, Penulis, pendahuluan, Tinjauan Pustaka Metode, Hasil dan pembahasan, kesimpulan, Daftar Pustaka)	Kelengkapan isi makalah terpenuhi/ lengkap sesuai format penulisan makalah prosiding
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup mendetail dan pembahasan cukup mendalam
g. Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi	Data cukup dan informasi serta metodologi yang digunakan mutakhir/ terkini
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Unsur makalah lengkap dan kualitas penerbit prosiding baik/ memadai

Surabaya, 10 Juli 2020

Reviewer I



Bieby Voijant Tangahu, ST. MT. PhD

197108181997032001

Unit kerja : Teknik Lingkungan, ITS Surabaya

Bidang ilmu : Teknik Lingkungan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : POSTER**

Judul : **P Organic Modelling Lesti River Using Q2K Application**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : The 10th Kumamoto University Forum
 Surabaya, Indonesia
 b. ISBN : 2088-4818
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013,
 d. Penerbit : Universitas Airlangga dan ITS
 e. Web Prosiding :
 f. Terindeks (jika ada) : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster = 10			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi poster (10%)		1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)		3		2,7
Total = (100%)		10		9
(60% Nilai Akhir yang diperoleh)				5,4

Catatan Penilaian Buku oleh reviewer	
a. Kelengkapan unsur isi poster (Judul, Penulis, pendahuluan, Tinjauan Pustaka Metode, Hasil dan pembahasan, kesimpulan, Daftar Pustaka)	Kelengkapan unsur dan isi poster sudah lengkap ditampilkan dengan baik
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Karena berupa poster beberapa ruang lingkup belum tercantum di dalam tulisan jika dibandingkan dengan tujuan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	Data dan informasi ditampilkan dari hasil penelitian namun masih terbatas
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Kelengkapan serta kualitas dari proceeding baik dan sudah diurutkan dengan baik sehingga mudah dalam membaca.

Surabaya, 10 Juli 2020

Reviewer II



I.D.A.A. Warmadewanthi, PhD

NIP. 197502121999032001

Unit kerja : Teknik Lingkungan, ITS Surabaya

Bidang ilmu : Teknik Lingkungan