

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The feasibility of Combined Coagulation Flocculation and Constructed Wetland as Green Technology for Sustainable Leachate Treatment
 Jumlah Penulis : Erina Rahmadyanti, Mas Suryanto Hadi Saputro, Ninik Wahyu Hidajati (3 orang)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series : Material Science Engineering
 b. ISBN/ISSN : 17578981, 1757899X
 c. Nomor/Volume/Hal : 1098 (2021) 052077
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 f. Jumlah halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang Tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan
2.	Linieritas	Ada

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	20						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30						4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	30						4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	20						3
Total = (100%)							15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							9
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Gugup dan kea						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup mendalam dan ada landasan teori dan penelitian lain						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Referensi akurat dan baik.						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik						

Surabaya, 16-6-2021
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Eko Hariadi, M.Pd
 NIP 196004041987011001
 Unit kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The feasibility of Combined Coagulation Flocculation and Constructed Wetland as Green Technology for Sustainable Leachate Treatment

Jumlah Penulis : Erina Rahmadyanti, Mas Suryanto Hadi Saputro, Ninik Wahyu Hidajati (3 orang)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series : Material Science Engineering
 b. ISBN/ISSN : 17578981, 1757899X
 c. Nomor/Volume/Hal : 1098 (2021) 052077
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 f. Jumlah halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang Tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

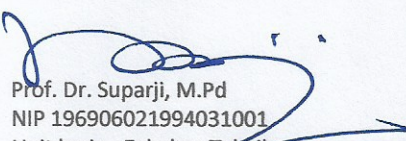
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>baik</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	<i>2,85</i>						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>4,1</i>						
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	<i>4,1</i>						
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	<i>2,85</i>						
Total = (100%)	<i>13,90</i>						<i>8,34</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Pertama</i>						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>unsur lengkap dan sesuai dengan tuntutan prosiding</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>tema bahasan sangat baik, komprehensif</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>data cukup, metode memadai</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit IOP, berkualitas</i>						

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Suparji, M.Pd
 NIP 196906021994031001
 Unit kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Evaluasi Pendidikan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya