

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

- Judul Makalah (Artikel) : Analisis Potensi Utilitas Sampah Kota Metropolitan : Pendekatan Berbasis Sistem Dinamik (Studi Kasus TPA Benowo)
- Penulis Makalah : 3. Bing An (Penulis Pertama =60%)
 4. Lusi Mei Cahya Wulandari (Penulis Kedua = 20%)
 5. Ahmad Fatih Fudla (Penulis Ketiga = 20%)
- Identitas Makalah :
- a) Nama Prosiding : Proseding Seminar Nasional NIEC (National Industrial Engineering Conference) ke 7, tahun 2013, Universitas Surabaya
- b) Nomor/Volume :
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2013
- d) ISSN/ISBN : ISSN 1412-3525
- e) Penerbit : Teknik Industri Universitas Surabaya
- f) URL Asli :
- g) URL repository : <http://repositori.ukdc.ac.id/id/eprint/793>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Nasional	Prosiding Internasional	Prosiding Internasional Terakreditasi, terindeks Scopus	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	1			$1 \times 100\% = 1$
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3			$3 \times 100\% = 3$
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	3			$3 \times 90\% = 2,7$
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3			$3 \times 100\% = 3$
Total (100%)	10			9,70
Kontribusi Pengusul : penulis kedua $20\% \times 9,70 = 1,94$				

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup baik dengan pembahasan mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran baik, metode jelas

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbit baik

5. Indikasi Plagiasi


P = 15%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu teknik industri

Surabaya, 8 November 2021

Reviewer 1



Dr. Rony Harabowo, S.E., S.T., M.T., M.S.M

NIP/NIDN 112069/0707127703

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Unit Kerja : Institut Teknologi Adhi Tama

Surabaya

Bidang Ilmu : Teknik Industri

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

- Judul Makalah (Artikel) : Analisis Potensi Utilitas Sampah Kota Metropolitan : Pendekatan Berbasis Sistem Dinamik (Studi Kasus TPA Benowo)
- Penulis Makalah : 1. Bing An (Penulis Pertama =60%)
 2. Lusi Mei Cahya Wulandari (Penulis Kedua = 20%)
 3. Ahmad Fatih Fudla (Penulis Ketiga = 20%)
- Identitas Makalah :
- a) Nama Prosiding : Proseding Seminar Nasional NIEC (National Industrial Engineering Conference) ke 7, tahun 2013, Universitas Surabaya
- b) Nomor/Volume :
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2013
- d) ISSN/ISBN : ISSN 1412-3525
- e) Penerbit : Teknik Industri Universitas Surabaya
- f) URL Asli :
- g) URL repository : <http://repositori.ukdc.ac.id/id/eprint/793>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Nasional	Prosiding Internasional	Prosiding Internasional Terakreditasi, terindeks Scopus	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	1,0			$1 \times 100\% = 1,0$
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3,0			$3 \times 100\% = 3,0$
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	3,0			$3 \times 95\% = 2,85$
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3,0			$3 \times 100\% = 3,0$
Total (100%)	10			9,85
Kontribusi Pengusul : Penulis kedua $20\% \times 9,85 = 1,97$				

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Penulisan sudah sesuai dengan kaidah penulisan jurnal.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prodiiding, kedalaman pembahasan baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metode rinci dan jelas, keaktifan dan kemutakhiran sudah baik

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Unsur kualitas penerbit sudah baik.

5. Indikasi Plagiasi

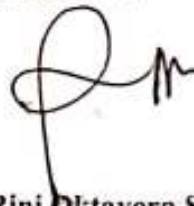
Artikel tidak terindikasi plagiasi dgn simularitas 15%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dan bidang ilmu penulis.

Surabaya, 5 November 2021

Reviewer 2



Rini Oktavera, S.T, M.MT

NIP/NIDN 10.00.01/0730107302

Jabatan Akademik terakhir : Lektor

Unit Kerja : Universitas WR. Supratman

Bidang Ilmu : Teknik Industri