

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Strategy to Improve Recycling Yield Of Aluminium Cans

Penulis Jurnal Ilmiah : Victor Yuardi Risonarta, Juliana Anggono, Yosias Michael Suhendra, Setyo Nugrowibowo, Yahya Jani

Status Penulis : Mandiri / Ketua/ Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 1st International Conference on Automotive, Manufacturing, and Mechanical Engineering
https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/56/e3sconf_ic-amme2018_01033/e3sconf_ic-amme2018_01033.html

b. ISSN : 2267-1242

c. Waktu Terbit : 15 November 2019

d. Penerbit : E3S Web Of Conferences

e. Jumlah Halaman : 8 Halaman (1-8)

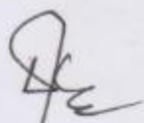
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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 buku (10%)	$10\% \times 21 = 2,1$		$40\% \times 2,1 = 0,84$
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 21 = 6,3$		$40\% \times 6,3 = 2,52$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 21 = 6,3$		$40\% \times 6,3 = 2,52$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$30\% \times 21 = 6,3$		$40\% \times 6,3 = 2,52$
Total = (100%)	$= 21$		$= 8,4$
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Sudah lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan penelitian awal aplikasi industri 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi perlu penelitian lebih dalam 4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit Editor yang berkredibilitas 5. Indikasi plagiasi -(cek turnitin) 6. Kesesuaian bidang ilmu sudah		

Surabaya, 1. Maret 2020

Reviewer 2,



Dr. Sugiarto, S.T., M.T.

NIP: 196904171995121001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Brawijaya

Bidang/Ilmu : Mesin

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

publikasi ini bagus karena

1. memberikan solusi mengurangi sampah
2. prosesnya ramah energi dan lingkungan
3. bisa diaplikasikan di industri skala kecil dan menengah

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Strategy to Improve Recycling Yield Of Aluminium Cans
 Penulis Jurnal Ilmiah : Victor Yuardi Risonarta, Juliana Anggono, Yosias Michael Suhendra, Setyo Nugrowibowo, Yahya Jani
 Status Penulis : Mandiri / Ketua/ Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 1st International Conference on Automotive, Manufacturing, and Mechanical Engineering
https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/56/e3sconf_ic-amme2018_01033/e3sconf_ic-amme2018_01033.html
 b. ISSN : 2267-1242
 c. Waktu Terbit : 15 November 2019
 d. Penerbit : E3S Web Of Conferences
 e. Jumlah Halaman : 8 Halaman (1-8)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) : 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 buku (10%)	$10\% \times 23 = 2,3$		$40\% \times 2,3 = 0,92$
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 23 = 6,9$		$40\% \times 6,9 = 2,76$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/infromasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 23 = 6,9$		$40\% \times 6,9 = 2,76$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$30\% \times 23 = 6,9$		$40\% \times 6,9 = 2,76$
Total = (100%)	$= 23$		$8,1$
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsursudah memenuhi..... 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan ..penelitian dasar industri 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Bisa aplikasi industri 4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit ..Editer dan edikny yang baik. 5. Indikasi plagiasiTidak ada..... 6. Kesesuaian bidang ilmu ..sudah sesuai.....		

Malang, 6 Maret 2020

Reviewer 2,

Dr. Eng. Moch. Agus Choiron, S.T., M.T.

NIP: 197208172000031001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Mesin

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Paper ini sudah dalam tahap aplikasi industri. Namun harus terus ditingkatkan ke penelitian berikutnya untuk mencapai yield yang lebih tinggi