

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

Judul Artikel Ilmiah : The Advantages of Remanufacturing from the Perspective of Eco-efficiency Analysis: A Case Study  
 Jumlah Penulis : 5 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama/ Penulis-ke-/ Penulis Korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : The 24th CIRP Conference on Life Cycle Engineering  
 b. ISBN/ISSN : 2212-8271  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Kamakura, Jepang  
 d. Penerbit/ Organizer : Elsevier/ Collège International pour la Recherche en Productique (CIRP)  
 e. DOI Artikel (jika ada) : https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.11.161  
 f. Alamat Repository PT/ Web : http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221282711631321X  
 g. Terindeks di : Scimagojr, Scopus

Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE  
 Internasional  
 Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, SI = 13%
2.	Linearitas	Sangat linear sesuai bidang ilmu

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer**

No	Komponen Yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai akhir yang diperoleh (NA)
			Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	10%	3				3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9				8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	9				9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	9				9
<b>Total</b>		100%	30				29
Nilai Pengusul (NA x BP***) = ... 29 ..... x ..... 0,6 ..... = 17,4							

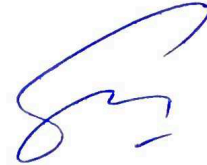
**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW \*)**

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Semua unsur lengkap dan sesuai
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup luas dan kedalaman pembahasan sangat baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data cukup dan metodologi sangat sesuai
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Diterbitkan oleh penerbit bereputasi

Padang, 18-9-2021

Penilai 1 / 2 \*\*)

Tanda Tangan :



Keterangan:

\*Dinilai oleh dua Reviewer Terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Bobot Peran (BP): Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Anggota = 0.4 dibagi jumlah anggota

Nama : Dr. Eng. Lusi Susanti  
NIP / NIDN : 197608152006042040/ 0015087605  
Unit Kerja : Fakultas Teknik  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Jabatan Pangkat : Lektor Kepala, Pembina Tk. 1, IV.b

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

Judul Artikel Ilmiah : The Advantages of Remanufacturing from the Perspective of Eco-efficiency Analysis: A Case Study  
 Jumlah Penulis : 5 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama/ Penulis ke-/ Penulis Korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : The 24th CIRP Conference on Life Cycle Engineering  
 b. ISBN/ISSN : 2212-8271  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Kamakura, Jepang  
 d. Penerbit/ Organizer : Elsevier/ Collège International pour la Recherche en Productique (CIRP)  
 e. DOI Artikel (jika ada) : https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.11.161  
 f. Alamat Repository PT/ Web : http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221282711631321X  
 g. Terindeks di : Scimagojr, Scopus

Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus
<input type="checkbox"/>	Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity 13%
2.	Linearitas	Sangat sesuai bidang ilmu

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer**

No	Komponen Yang dinilai	10%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai akhir yang diperoleh (NA)
			Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	10%	3				3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9				8
3	Kecukupan dan kemitahiran data/informasi dan metodologi	30%	9				9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	9				9
<b>Total</b>		100%	30				29
Nilai Pengusul (NA x BP**) = ..... 29 ..... x ..... 0.6 ..... = 17.4							

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW \*)**

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Semua unsur ada, sesuai dan lengkap
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah memadai dan pembahasan sudah cukup
3	Kecukupan dan kemitahiran data dan metodologi	Didukung data yang cukup dengan metodologi cukup jelas
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Diterbitkan oleh penerbit reputasi

Padang, 01 September 2021

Penilai 4 / 2 \*\*)

Keterangan:

\*Dinilai oleh dua Reviewer Terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Bobot Peran (BP): Disesuaikan dengan ketentuan

Anggota = 0.4 dibagi jumlah anggota

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna  
 NIP / NIDN : 197307231999031003/ 0023077311  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Jabatan Pangkat : Guru Besar, Pembina Tk. I, IV.b