

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analysis Work Standarization Using The Standardized Work Combination Table on CNC of Mission Case Line Process at PT Astra Otoparts, Tbk – Nusametal Devision

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas prosiding : a. Nama Prosiding : 2nd International Conference on Industrial and Manufacturing Engineering (ICI&ME 2020)

b. No ISSB/ISSN : 1757-899X (online), 1757-8981 (print)

c. Volume, nomor, : Vol. 1003, No. 012044, 28 Desember 2020

d. Penerbit : IOP Conference Series : Materials Science and Engineering

e. DOI artikel : 10.1088/1757-899X/1003/1/012044

f. **Prosiding Internasional Terindeks Scopus**

g. Alamat web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1003/1/012044>
URL ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1003/1/012044/pdf>
URL JURNAL : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1003/1>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<input checked="" type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28,5
Nilai Pengusul = Penulis Pertama → $(60\% \times 28,5) = 17,1$			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi buku
Sebagai sebuah prosiding, artikel ilmiah ini telah memenuhi kelengkapan sebagai artikel ilmiah.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Pembahasan cukup representatif dan informatif.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Informasi yg disajikan memberikan informasi yg mutakhir. Nama seharusnya referensi yg ber bahasa Indonesia diterjemahkan ke dlm bahasa Inggris.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Paper ini telah mengadunq unsur² yg diperlukan pada suatu artikel ilmiah, penerbit IOP termasuk penerbit yg cukup bereputasi.

Bandung, 2-6-2022

Reviewer 2

Prof. Ir. K. Sumeru, MT., Ph.D

NIDN : 0018056503

Jabatan Akademik : Guru Besar

Gol/Pangkat : IV.b/Pembina Tkt. 1

Unit Kerja : Jurusan Refrigerasi & Tata Udara,
Politeknik Negeri Bandung