

**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
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = Penulis Pertama			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi buku
Isi makalah lengkap sesuai dgn kaidah ilmiah
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup makalah cukup sempit. Pembahasan dilakukan secara mendalam
- Tentang kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi
data/informasi yg digunakan cukup mutakhir. Metodologi yg dipakai cukup jelas
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Kualitas penerbit sangat bagus.

Jakarta, 22/1/2022

Reviewer 1

Prof. Parwadi Moengin, Ph.D

NIDN : 0311066602

Jabatan Akademik : Guru Besar

Gol/Pangkat : IV.d/Pembina Utama Madya

Unit Kerja : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik,
Universitas Trisakti Jakarta