

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Production Capacity Planning Using RCCP Method With CPOF Approach: a Case Studi in Automotive Industry

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas prosiding : a. Nama Prosiding : 1<sup>st</sup> International Scientific Meeting on Engineering and Its Vocational Education (ISMEVD 2019)

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

c. Volume, nomor, : Vol. 885, No. 012028, 5 Agustus 2020

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

e. DOI artikel : 10.1088/1757-899X/885/1/012028

f. Prosiding Internasional Terindeks Scopus

g. Alamat web prosiding : <https://google.iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/885/1/011001>

URL ARTIKEL : <https://google.iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/885/1/012028>

URL JURNAL : <https://google.iopscience.iop.org/issue/1757-899X/885/1>

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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	30		28
<b>Nilai Pengusul = Penulis Pertama</b>			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi buku  
Isi artikel cukup lengkap
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup artikel sangat luas. Pembahasan dilakukan dgn sangat baik & mudah
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
Metodologi cukup bagus meskipun terlihat ringkas
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
Kualitas penerbit sangat bagus.

Jakarta, 22/1/2022

Reviewer 1

*[Signature]*