

**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> → $(60\% \times 28) = 16.8$			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi buku  
*Kelengkapan dari prosiding ini telah memadai dan layak sbg prosiding di scopus.*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Secara umum pembahasan di Results & Analysis telah memadai namun ada beberapa bagian yg masih kurang tajam!*
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
*Cukup informatif dan up to date*
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
*Paper ini terbit pada prosiding internasional yg terindeks scopus dan Scimago.*

Bandung, 28.5.2022

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