

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Reducing Tyre Scrap Blister Under Tread with PDCA Approach: A Case Study in Manufacturing Industry

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas prosiding : a. Nama Prosiding : 1st Tarumanegara Internasional Conference on Application Of Technology and Engineering (TICATE 2018)

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

c. Volume, nomor, : Vol. 508, No. 012089, 3 Mei 2019

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

e. DOI artikel : 10.1088/1757-899X/508/1/012089

f. **Prosiding Internasional Terindeks Scopus**

g. Alamat web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/508/1/011001>
URL ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/508/1/012089>
URL JURNAL : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/508/1>

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
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = Penulis Keempat $(40\% \times 28) / 3 = 3,7$			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi buku
kelengkapan prosiding cukup memadai, ini menandakan adanya proses review sebelum diterbitkan.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ada beberapa bagian yg masih memerlukan elaborasi yg lebih dalam dan tajam.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Dari sisi kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi, prosiding ini cukup memadai, terlihat dari tahun referensi yg digunakan.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Penerbit ini terindeks di SJR dan Scopus.

Bandung, 27-5-2022

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