

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Design and Study of Spinner Machine Performance Through Simulation and Proximate Analysis of Sepakung Village-Speciality Prgagan Leaf (Centella asiatica) Chips
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Engineering Research
b. Nomor ISSN : 978-94-6252-785-0
c. Volume, nomor, bulan tahun : -
d. Penerbit : Proceeding of The International Conference on Maritime and Archipelago (IcoMa 2018)
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2991/icoma-18.2019.85>
f. Alamat web jurnal :
JURNAL : <https://download.atlantis-press.com/proceedings/icoma-18/125917279>
ARTIKEL :
g. Terindeks di Scopus.

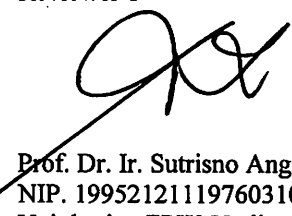
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : √ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	□ 30	□	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (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/jurnal (30%)	9		7.5
Total = (100%)			27.5
Nilai Pengusul =			16.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
a) unsur isi jurnal: lingkup; editorial board lebih dari satu negara, guidance for authors. (template) lengkap
b) lingkup pembahasan mendalam didukung 2 sitasi artikel jurnal yang relevan. or 100%
c) data/informasi/metodologi didukung 5% pustaka yang mutakhir (terbitan 10 th terakhir) or 3 data di referensi

d) unsur dan kualitas jurnal prosiding cukup baik, editing cukup cermat, terindeks scopus, similarity index = 1%

Semarang, Reviewer 1
Pebruari 2020

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 1995212111976031003
Unit kerja : FPIK Undip

$$\frac{16.5 + 14.28}{2} = 15.39$$

konversi $\rightarrow \frac{15.39}{30} \times 15 = 7.695$
16/9/20

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Design and Study of Spinner Machine Performance Through Simulation and Proximate Analysis of Sepakung Village-Speciality Prgagan Leaf (Centella asiatica) Chips

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Engineering Research
 b. Nomor ISSN : 978-94-6252-785-0
 c. Volume, nomor, bulan tahun : -
 d. Penerbit : Proceeding of The International Conference on Maritime and Archipelago (IcoMa 2018)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2991/icoma-18.2019.85>

f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <https://download.atlantis-press.com/proceedings/icoma-18/125917279>
 ARTIKEL : <https://download.atlantis-press.com/article/125917279.pdf>
 g. Terindeks di Scopus.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		3.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		23.8
Nilai Pengusul =		$0.6 \times 23.8 =$	14.28

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi jurnal lengkap
 - Kedalaman, jumlah ref yg di penuhi oleh 4 jurnal, yg di jumlah oleh 10%
 oleh 1 jurnal, nilai $\frac{1}{4} \times 100\% = 25\% \rightarrow \frac{12}{30} \times 9 = 3.6$
 - Kemutakhiran, ref yg di penuhi terbitan oleh terbitan oleh 3 jurnal,
 nilai $\frac{3}{4} \times 100\% = 75\% \rightarrow \frac{27}{30} \times 9 = 8.7$
 - Kelengkapan unsur & kualitas terbitan lengkap

Semarang, 2 Februari 2020
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Supriharyono, M.Sc.
 NIP. 19500715978021001
 Unit kerja : FPIK Undip