

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

Judul Makalah : Spiral Finned crucible pot
 Penulis Makalah : 1. Arianto Leman, 2. Tiwan 3. Widarto 4. Aan Ardian
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 3rd International conference on industrial Mechanical, Electrical, and Chemical Engineering AIP Conference proceeding
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1623-9
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark 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 (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/symposium/lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max. 25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (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 penerbit (30%)	9								9
Total = 100%	30								28

Nilai pengusul = BP x NP = $40\% : 3 \times 28 = 3,73$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Sesuai dg bidang yang diteliti
- Artikel terindeks scopus

Yogyakarta, 8 Juli 2020
 Reviewer : 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta M.Pd.
 NIP : 196202151986011002
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY

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

Judul Makalah : Spiral Finned crucible pot
 Penulis Makalah : 1. Arianto Leman, 2. Tiwan 3. Widarto 4. Aan Ardian
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 3rd International conference on industrial Mechanical, Electrical, and Chemical Engineering AIP Conference proceeding
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1623-9
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \surd 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 (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/simposium lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (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 penerbit (30%)	9								8
Total = 100%	30								27

Nilai pengusul = BP x NP = $40\% : 3 \times 27 = 3,6$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Good with minor changes bidag ke depan

Yogyakarta, 8-7-2020
 Reviewer : 2



Nama : Prof. Dr. Thomas Sukardi, M.Pd.
 NIP : 195311251978031002
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY