

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Performance of Pump as Turbine with Machined Impellers

Jumlah Penulis : [1] D.L. Zariatin, [2] Shanti Kumbarasari, [3] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : MATEC Web Coferences
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol 159
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer : IJCAET & ISAMPE
- e. Web Prosiding : [doi:10.1051/mateconf/201815902024](https://doi.org/10.1051/mateconf/201815902024)
- f. Terindeks di (jika ada) : Scimagijr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	3		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	9		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9		1,8
Total = (100%)	30		6
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai kaidah Ilmiah (RJI)		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Performance pompa		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup mutakhir		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: IJCAET & ISAMPE, terindeks		
Indikasi plagiasi	: -		
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesin, manufaktur		

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji

Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Performance of Pump as Turbine with Machined Impellers

Jumlah Penulis : [1] D.L. Zariatin, [2] Shanti Kumbarasari, [3] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : MATEC Web Coferences
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol 159
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer : IJCAET & ISAMPE
- e. Web Prosiding : [doi:10.1051/mateconf/201815902024](https://doi.org/10.1051/mateconf/201815902024)
- f. Terindeks di (jika ada) : Scimagijr dan Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	3		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	9		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9		1,8
Total = (100%)	30		6

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Dibuat dg kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Bidang Pompa sebagai Turbin, di laksanakan dg baik

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data & metode yg digunakan cukup mutakhir

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit bagus

Indikasi plagiasi : -

Kesesuaian bidang ilmu : Teknik Mesin (Konversi Energi)

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila