

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

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : KAJIAN EKSPERIMENTAL MODIFIKASI GEOMETRI ROUNDING DAN KEKASARAN PERMUKAAN IMPELLER PUMP AS TURBINE PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Mohamad Sumardi, [2] D.L. Zariatun, [3] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Ketiga

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol.6 No.2

c. Edisi ( bulan / tahun ) :

d. Penerbit :

e. Jumlah Halaman : Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat ) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$40\% \times \text{nilai} / 2 =$
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
<b>Total = (100%)</b>			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai kaidah ilmiah (KTI)
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Modifikasi geometri impeller pump
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup akurat
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: MSM-UP, nasional
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesin, manufaktur

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 1,

*Djoko W. Karniadji*

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

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : KAJIAN EKSPERIMENTAL MODIFIKASI GEOMETRI ROUNDING DAN KEKASARAN PERMUKAAN IMPELLER PUMP AS TURBINE PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Mohamad Sumardi, [2] D.L. Zariatin, [3] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Ketiga

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol.6 No.2

c. Edisi ( bulan / tahun ) :

d. Penerbit :

e. Jumlah Halaman : Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat ) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
<b>Total = (100%)</b>			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan & kesesuaian <sup>kesesuaian</sup> <del>kesesuaian</del> karya ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Bidang Energi, dibahas dg cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Data dan metode yg digunakan cukup mutakhir
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: kualitas penerbit cukup 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