

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

Judul Jurnal Ilmiah : Optimalisasi Kinerja Kincir Air Dengan Menggunakan Material Aluminium Tipe Undershot (Artikel)
 Penulis Jurnal : S. Suratmaja, M. C. H. Putra, J. B. Soares, E. Y. Setyawan
 Ilmiah
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi
 Ilmiah
 b. Nomor ISSN : 2745-7672
 c. Vol/No, bulan, tahun : 1/2, Oktober 2020
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin S-1 Institut Teknologi Nasional
 Malang, Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jmmme/article/view/2868/2286>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi
 Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)				0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)				0,6
Total = (100%)			2	2
Nilai Pengusul =				2

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Unsur*
 > *dalam jurnal lengkap*
 > *dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 > *Pembahasan lengkap*
 > *konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 > *Data lengkap dan*
 > *mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 > *unsur jurnal lengkap*
 > *penerbit baik*
- e. Indikasi Plagiasi :
 > *Dalam volume 12*
 > *2*
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 > *Selaras dg bidang teknik*
 > *mesin*

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Wahyono Suprpto, MT, Met.
 NIP : 1955 1117 1986 011001
 Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas
 Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVd/ Pembina Utama
 Madya
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah : Optimalisasi Kinerja Kincir Air Dengan Menggunakan Material Aluminium Tipe Undershot (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : S. Suratmaja, M. C. H. Putra, J. B. Soares, E. Y. Setyawan
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi
 b. Nomor ISSN : 2745-7672
 c. Vol/No, bulan, tahun : 1/2, Oktober 2020
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin S-1 Institut Teknologi Nasional Malang, Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jmmme/article/view/2868/2286>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			0,6	0,5
Total = (100%)			2	4,7
Nilai Pengusul =				

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap & sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *pembahasan lengkap & mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *data lengkap & mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal : *keseluruhan terbitan baik*
- e. Indikasi Plagiasi : *tidak ditemukan indikasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai bidang ilmu T. mesin*

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Rudy Spenoko, M.Eng.Sc.
 NIP : 1949 0911 1984 031001
 Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVd/ Pembina Utama Madya
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin