

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

Judul Jurnal Ilmiah : Eksperimen Variasi Tabung Basin Silinder Pada Gravitation Water Vortex Power Plant (GWVPP) Berbasis Basin Silinder
 Penulis : MUHAMMAD HASAN BASRI, S.T.,M.Si
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : CYCLOTRON
 b. Volume, Nomor, Bulan Tahun : III, 2, Juli 2020
 c. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surabaya
 d. E-ISSN : 2614-5164
 e. Web Jurnal : <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/4597>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi SINTA 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		(1,6 + 2)/2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		(5 + 5)/2		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		(4,4 + 5)/2		4,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		(5 + 5)/2		5.
Total = (100%)				16,5.
Nilai Pengusul = $30\% \times 16,5$				(nilai yang diusulkan reviewer) 4,95

Probolinggo, 26 Januari 2021

Reviewer 1,

Reviewer 2,



Abdul Karim, S.Kom., M.T
 NIDN : 0015057502



Sulistiyanto, S.T, M.T
 NIDN : 0719117002

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

Judul Jurnal Ilmiah : Eksperimen Variasi Tabung Basin Silinder Pada Gravitation Water Vortex Power Plant (GWVPP) Berbasis Basin Silinder
 Penulis : MUHAMMAD HASAN BASRI, S.T.,M.Si
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : CYCLOTRON
 b. Volume, Nomor, Bulan Tahun : III, 2, Juli 2020
 c. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surabaya
 d. E-ISSN : 2614-5164
 e. Web Jurnal : <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/4597>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi SINTA 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		1,6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5
Total = (100%)				16
Nilai Pengusul = $30\% \times 16 =$				(nilai yang diusulkan reviewer) 4,8

Komentar Peer Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Cukup lengkap dan sesuai meliputi : Judul, Abstrak, Pendahuluan, Studi Pustaka, Metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, Referensi
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Cukup sesuai dengan ruang lingkup Jurnal CYCLOTRON yang ber Sinta 3 dan kedalaman pembahasan cukup baik berdasarkan banyaknya rujukan yang di libatkan dalam pembahasan hasil.
- Kecukupan dan kemutakhiran data :
 Data dan Metodologi mempunyai Metode yang cukup Baru dan mutakhir. Sedang rujukan yang di gunakan lebih banyak 10 tahun terakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Jurnal ini terdaftar e-ISSN : 2614 - 5164

5. Indikasi plagiasi :

Indikasi plagiasi 21% pada tanggal 18 Januari 2021

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu pengusul yaitu Teknik Elektro

Probolinggo, 26 Januari 2021

Reviewer 1,



Abdul Karim, S.Kom., M.T

NIDN : 0015057502

Unit kerja : Universitas Nurul Jadid

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik

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

Judul Jurnal Ilmiah : Eksperimen Variasi Tabung Basin Silinder Pada Gravitation Water Vortex Power Plant (GWVPP) Berbasis Basin Silinder
 Penulis : MUHAMMAD HASAN BASRI, S.T.,M.Si
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : CYCLOTRON
 b. Volume, Nomor, Bulan Tahun : III, 2, Juli 2020
 c. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surabaya
 d. E-ISSN : 2614-5164
 e. Web Jurnal : <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/4597>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi SINTA 3 <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5
Total = (100%)				17
Nilai Pengusul = penulis 3 20% (nilai yang diusulkan reviewer)				3,4
Komentar Peer Reviewer :				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah cukup.				
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : kemutakhiran data referensi cukup, masih ada referensi tahun 2011 dan 2006				

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

5. Indikasi plagiasi :

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Probolinggo, 26 Januari 2021

Reviewer 2,



Sulistiyanto, S.T., M.T

NIDN : 0719117002

Unit kerja : Universitas Nurul Jadid
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik