

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Desain Teknologi Ipal Sistem Anaerobic Baffle Reactor Di Kelurahan Gunung Sari Kecamatan Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil Sondir
- b. Nomor ISSN : 1979-2832
- c. Volume, nomor, bulan, Tahun : 4,2, oktober 2020
- d. Penerbit : Teknik Sipil S1 ITN Malang
- e. DOI artikel (Jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jasten/article/view/3085/2394>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi**
- Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional / Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,96
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)			3	2,88
Total = (100%)			10	9,71
Nilai Pengusul =	0,6 x 9,71			5,82
Komentar / Ulasan Peereview				
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur unsur	- Sistematika penulisan sudah sesuai - kelengkapan benang merah sudah jelas di isi sesuai dengan judul			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- ruang lingkup sudah lengkap - pembahasan sudah baik			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	- metodologi penelitian telah disusun secara sistematis - output sudah baik dan jelas			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal	- terbit secara berkala - tidak ada unsur plagiasi.			

Malang, 09 September 2020
Reviewer I,



Ir. I Wayan Mundra, MT

NIP. P 1018700150

Unit kerja : Teknik Sipil, FTSP ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Desain Teknologi Ipal Sistem Anaerobic Baffle Reactor Di Kelurahan Gunung Sari Kecamatan Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil Sondir
- b. Nomor ISSN : 1979-2832
- c. Volume, nomor, bulan, Tahun : 4,1, oktober 2020
- d. Penerbit : Teknik Sipil SI ITN Malang
- e. DOI artikel (Jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/3193/2525>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi**
- Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional / Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)			3	2,80
Total = (100%)			10	9,40
Nilai Pengusul =			0,6 x 9,40	5,64.
Komentar / Ulasan Peereview				
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur unsur	sistematis sdh sesuai			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sdh sesuai dg permasalahan.			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	Data dan informasi cukup jls.			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal	tdk ada unsur plagiat, terbit berkala			

Malang, 09 September 2020
Reviewer II,



Ir. Togi H. Nainggolan, MS

NIP.Y. 1018300052

Unit kerja :Teknik Sipil, FTSP ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir :Lektor Kepala

Bidang Ilmu :Teknik Sipil