

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

Judul Jurnal Ilmiah : Rancang Bangun Sekuensial Switching Untuk Pengukuran Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Silo Bunker Di PLTU Unit 5 Dan 6 Paiton
 Penulis : AMALIA HERLINA, S.IP.,M.MT.
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 23, 01, 2021
 c. Penerbit : Teknik Elektro UNTAR (Universitas Tarumanegara)
 d. E-ISSN : 2655 - 7967
 e. Web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/9266/7527>

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 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		$(1,5 + 1) / 2$		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$(3,5 + 3,5) / 2$		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$(3,5 + 3,5) / 2$		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$(4 + 4) / 2$		4
Total = (100%)				12
Nilai Pengusul = $50\% \times 12$				6 (nilai yang diusulkan reviewer)

Probolinggo, 26 Januari 2021

Reviewer 1,



Abdul Karim
 NIDN : 0713208303

Reviewer 2,



Sulistiyanto, MT
 NIDN : 0719117002

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

Judul Jurnal Ilmiah : Rancang Bangun Sekuensial Switching Untuk Pengukuran Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Silo Bunker Di PLTU Unit 5 Dan 6 Paiton
 Penulis : AMALIA HERLINA, S.IP.,M.MT
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 23, 01, 2021
 c. Penerbit : Teknik Elektro UNTAR (Universitas Tarumanegara)
 d. E-ISSN : 2655 - 7967
 e. Web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/9266/7527>

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 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
Total = (100%)				12
Nilai Pengusul =			(nilai yang diusulkan reviewer)	

Komentar Peer Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Unsur penulisan lengkap dan sesuai cukup baik. Reviewer
 sudah penulisan
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik berdasarkan rumusan yg digunakan lebih banyak lu
- Kecukupan dan kemutakhiran data :
 Kelengkapan data sudah kemutakhiran data sudah cukup memadai,
 kajian penulisan

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur kualitas penerbit tidak memenuhi kriteria
Dj. No. 1511 - 2008 - 7567 Birta 5

5. Indikasi plagiasi :

Indikasi plagiasi 5% menggunakan turunan

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu sesuai dengan penelitian dan data

Probolinggo, 26 Januari 2021

Reviewer 1,



Abdul Karim
NIDN : 0713208303

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 : Rancang Bangun Sekuensial Switching Untuk Pengukuran Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Silo Bunker Di PLTU Unit 5 Dan 6 Paiton
 Penulis : AMALIA HERLINA, S.IP.,M.MT
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 05, 02, 2020
 c. Penerbit : Teknik Elektro UNTAR (Universitas Tarumanegara)
 d. E-ISSN : 2655 - 7967
 e. Web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/9266/7527>

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 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
Total = (100%)				12
Nilai Pengusul =				(nilai yang diusulkan reviewer)
Komentar Peer Reviewer :				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan & kesesuaian unsur cukup baik				
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : kecukupan dan kemutakhiran data sudah memenuhi kaidah penelitian				

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur kualitas penerbit sudah sesuai

5. Indikasi plagiasi :

Indikasi plagiasi: Abstrak Ahmad Mahsumet m.ln 25/1

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu sudah sesuai dgn unsur penelitian

Probolinggo, 26 Januari 2021

Reviewer 2,



Sulistiyanto, MT

NIDN : 0719117002

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