

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

Judul Makalah : Perancangan Model Mesin Filling Cairan
 Jumlah Penulis Makalah : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Prosiding : Seminar Nasional TEKNOKA
 b. Volume/Nomor : 5/1
 c. Jumlah Halaman : 341
 d. Bulan Tahun Terbit : November 2020
 e. Nomor ISSN/ISBN : 2502-8782
 f. Penerbit : Fakultas Teknik UHAMKA
 g. URL Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/issue/archive>
 h. URL makalah :
 i. Indeks Prosiding : (jika ada)
 URL Indeks Jurnal : (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,8
Total = (100%)				10	8,8

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah Artikel ini telah memenuhi kelengkapan dalam artikel ilmiah meskipun penulisan abstrak masih perlu diperbaiki penjelasan metodenya.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Penulisan artikel ini telah memadai lingkup pembahasannya meskipun belum terlalu mendalam pembahasannya.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi Kemutahiran artikel ini cukup memadai karena telah menggunakan referensi yang memadai baik dalam jumlah maupun kedalamannya.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit artikel ini telah secara rutin menerbitkan prosiding memiliki DOI dan ISBN.

Jakarta, 28 Desember 2021

Reviewer 1

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dan h', written in a cursive style.

Nama : Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Si.

NIP/NIDN : 0301126901

Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA

Jabatan akademik : Lektor Kepala

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

Judul Makalah : Perancangan Model Mesin Filling Cairan
 Jumlah Penulis Makalah : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional TEKNOKA
- b. Volume/Nomor : 5/1
- c. Jumlah Halaman : 341
- d. Bulan Tahun Terbit : November 2020
- e. Nomor ISSN/ISBN : 2502-8782
- f. Penerbit : Fakultas Teknik UHAMKA
- g. URL Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/issue/archive>.
- h. URL makalah :
- i. Indeks Prosiding : (jika ada)
- URL Indeks Jurnal : (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,6
Total = (100%)				10	8,5

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah Sesuai.....

- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Sesuai Judul.....

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

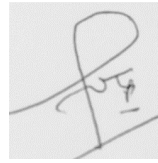
Sesuai.....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Baik.....

Jakarta, 31 Desember 2021.

Reviewer 2



Nama : Drs. Mohammad Yusuf Djeli, M.M., M.T..
NIP/NIDN : 0330016001
Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Perancangan Model Mesin Filling Cairan

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pendamping

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Prosiding		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
...8,8....	...8,5....8,65.....
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (...20... % X 8,65...) = 1,73.....		