

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

Judul karya ilmiah (artikel) : STUDI PENGARUH JENIS MINYAK NABATI TERHADAP CAMPURAN BIORESIN VINIL ESTER-MINYAK NABATI

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-.../penulis korespondensi **

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Ejournal ITATS SENASTITAN
 b. Nomor ISSN : 2775-5630
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 01, 09, Maret, 2021
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri – Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/1614/1335>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi.**
 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 / internasional bereputasi.** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			78	7,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			79	23,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			79	23,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			78	23,4
Total = (100%)				78,6
Nilai Pengusul = Tujuh Puluh Delapan Koma Dua				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur sudah lengkap dan sudah memenuhi standar untuk dipublikasikan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan masih perlu untuk diperdalam kembali, namun sudah memenuhi apa yang dijadikan pokok permasalahan.
3. Data yang dihasilkan sudah cukup muktahir dan memenuhi setiap permasalahan yang diinginkan.
4. Dari segi kualitas jurnal sudah cukup bagus dan layak untuk dijadikan sumber referensi.

Tanggal, bulan, tahun: 6 Juli 2021

Reviewer 1/2

Tanda tangan  **

Ir. Syamsul Arifin, M.T.

Jabatan: Lektor Kepala

NIP

Unit Kerja: Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Billfath

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

Judul karya ilmiah (artikel) : STUDI PENGARUH JENIS MINYAK NABATI TERHADAP CAMPURAN BIORESIN VINIL ESTER-MINYAK NABATI

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-.../penulis korespondensi **

Identitas jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ejournal ITATS SENASTITAN
- b. Nomor ISSN : 2775-5630
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 01, 09, Maret, 2021
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri – Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- e. DOI artikel (Jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/1614/1335>
- g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

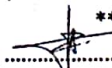
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional bereputasi.** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			80	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			80	24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			78	23,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			75	22,5
Total = (100%)				78,2
Nilai Pengusul = Tujuh Puluh Delapan Koma Enam				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Sistematika penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung artikel ilmiah SENASTITAN.
2. Hasil similarity check: 18%. Sudah sangat baik untuk dipublikasikan.
3. Sumber referensi yang digunakan cukup mutakhir (10 tahun terakhir).
3. Karakteristik distribusi aliran pada *compact parallel flow heat exchanger* tipe Z sangat penting dipelajari, Hal ini untuk mendapatkan desain yang terbaik demi mendapatkan hasil sesuai dengan fungsinya.

Tanggal, bulan, tahun: 6 Juli 2021

Reviewer 4/2 **

Tanda tangan 

M. Fauzi Saulton, S.T., M.T.

Jabatan: Lektor

NIP

Unit Kerja: Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Billfath