

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Dinamika Proses pada Sistem Pemanas Tangki Berpengaduk dengan Arus Bypass
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Bambang Sugiarto, I Gusti Ayu Sri Pradnyadewi, dan Gusti Ayu Septiandani
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : **penulis pertama** / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2014
 b. Nomor ISSN : 1693-4393
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Yogyakarta
 d. Penerbit/Organizer : Jurusan Teknik Kimia, FTI, UPN “Veteran” Yogyakarta
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat Repositori PT/Web Prosiding : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/24886>
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/517>
 g. Terindeks di (jika ada) : -
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding = 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,5
Nilai Pengusul = (60% x 7,5) = 4,5			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel ilmiah mencukupi.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan di artikel ini masih kurang terutama tidak ada perbandingan dengan hasil2 riset orang lain yg seimilar. Di Pendahuluan masih kurang state of the art overview nya.
- Kecukupan dan kemutakhiran tidak mencukupi, dimana jumlah artikel jurnal rujukan masih kurang
- Kelengkapan unsur kualitas seminar cukup baik
- Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25672>) tidak tampak, karena persen similarity yang cukup rendah
- Kesesuaian bidang ilmu artikel ini dengan bidang ilmu pengusul adalah sesuai.

Semarang, 18 Agustus 2021

Reviewer

Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.

NIP. 197103011997021001

Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia

FT – Universitas Diponegoro