

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Dinamika Level Cairan pada Sistem Tangki-Seri-Tak-Berinteraksi dengan Arus Recycle

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Yogi Suksmono, Dini Utami Dewi, dan Wina Widyaswara

Jumlah Penulis : 4

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2010

b. Nomor ISSN : 1693-4393

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, 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/24863>
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/529>

g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding = 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul = 60% x 9			5,4

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi paper: *judul, tujuan, hasil dan diskusi disampaikan dengan baik*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *ruang lingkup tidak luas dan kedalaman pembahasan kurang kuantitatif; tidak ada perbandingan hasil penelitian ini terhadap data pustaka*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *data percobaan kurang dan kemutakhiran informasi tidak ada (bahan yang dirujuk adalah skripsi dan textbook).*
4. Kelengkapan unsur kualitas terbitan/prosiding → *lengkap*
5. Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25665>): *wajar*
6. Kesesuaian bidang ilmu: *penelitian ini dapat digunakan sebagai satu modul praktikum -instruksional (teaching laboratory) di Teknik Kimia*

Bandung, 26 Juli 2021

Reviewer,


Prof. Dr. Ir. Herri Susanto
NIP. 195304271977101001
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia
FTI – Institut Teknologi Bandung

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Dinamika Level Cairan pada Sistem Tangki-Seri-Tak-Berinteraksi dengan Arus Recycle
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Yogi Suksmono, Dini Utami Dewi, dan Wina Widyaswara
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : **penulis pertama** / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2010
 b. Nomor ISSN : 1693-4393
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, 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/24863>
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/529>
 g. Terindeks di (jika ada) : -
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding = 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <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	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,0
Nilai Pengusul = (60% x 8,0) = 4,80			
Kelengkapan unsur isi artikel memenuhi kaidah artikel ilmiah. 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan isi artikel cukup baik. Hanya saja, di pendahuluan tidak tertulis secara jelas gap analysis dan tujuan penelitian dari paper ini. 2. Literatur referensi mencukupi untuk prosiding seminar. 3. Seminar nasional cukup ternama dan bersifat rutin. 4. Kelengkapan unsur isi artikel memenuhi kaidah artikel ilmiah. 5. Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25665) tidak nampak krn persen similarity rendah. 6. Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul			

Semarang, 18 Agustus 2021
 Reviewer

Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.
 NIP. 197103011997021001
 Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia
 FT – Universitas Diponegoro