

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Dinamika Suhu pada Sistem Tangki-Seri-Tak-Berinteraksi dengan Arus Recycle  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Yogi Suksmono, Endang S., Evelin Cicilia, dan Dyah Sekaring Aisyiah  
 Jumlah Penulis : 5  
 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/24866>  
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/528>  
 g. Terindeks di (jika ada) : -  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  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
<b>Total = (100%)</b>		10	<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% x 9</b>			<b>5,4</b>

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:**

1. Kelengkapan unsur isi paper: *pasal-pasal disusun secara proposional; alur penyampaian dapat dipahami*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *pembahasan masih bersifat naratif, yang tidak cukup dalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *variasi kondisi percobaan kurang banyak; pustaka rujukan tidak mutakhir (3 rujukan ke makalah sendiri, 2 skripsi dan 1 teksbook 1998)*
4. Kelengkapan unsur kualitas terbitan/prosiding: *lengkap*
5. Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25660>): *tidak masalah*
6. Kesesuaian bidang ilmu: *materi penelitian ini merupakan salah satu bidang 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 Suhu pada Sistem Tangki-Seri-Tak-Berinteraksi dengan Arus Recycle  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Yogi Suksmono, Endang S., Evelin Cicilia, dan Dyah Sekaring Aisyiah  
 Jumlah Penulis : 5  
 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 : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/24866>  
 Prosiding : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/528>  
 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 <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
<b>Total = (100%)</b>		10	8,0
<b>Nilai Pengusul = (60% x 8,0) = 4,80</b>			
<b>Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:</b>			
1. Kelengkapan unsur isi artikel memenuhi kaidah artikel ilmiah. 2. 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. 3. Literatur referensi mencukupi untuk prosiding seminar. 4. Seminar nasional cukup ternama dan bersifat rutin. 5. Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: <a href="http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25660">http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25660</a> ) tidak nampak karena 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