

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Dinamika Komposisi pada Sistem Tangki Pencampur 10 Liter
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Gogot Haryono, Marya Agustin, dan Hayanti Abiad
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : **penulis pertama** / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2012
 b. Nomor ISSN : 1693-4393
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, 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/24874>
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/519>
 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	2,5
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:

- Kelengkapan unsur isi paper: *alur penyampaian substansi bagus → judul, tujuan, hasil dan diskusi sejalan.*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *ruang lingkup sangat terbatas; tidak ada perbandingan hasil penelitian ini dengan data penelitian lain (pustaka terbuka).*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *metodologi mirip substansi pada PN-01, PN-02 dan lainnya, kecuali beda variabel pengganggu; (ii) data hanya dari dua seri percobaan; (iii) tidak ada perbandingan antara hasil penelitian ini dengan data pustaka-terbuka, (iv) pustaka rujukan dari: 2 skripsi, 1 makalah sendiri, dan 1 texrbook.*
- Kelengkapan unsur kualitas terbitan/prosiding: *Sem. Nas. ini telah (sangat) dikenal di Indonesia (pada masa 2010 - 2014).*
- Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25668>): *tidak masalah.*
- Kesesuaian bidang ilmu: *penelitian ini merupakan bagian dari pembelajaran dalam 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 Komposisi pada Sistem Tangki Pencampur 10 Liter
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Dedy Hermawan**, Gogot Haryono, Marya Agustin, dan Hayanti Abiad
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : **penulis pertama** / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2012
 b. Nomor ISSN : 1693-4393
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, 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/24874>
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/519>
 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	1,5
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	7,0
Nilai Pengusul = (60% x 7,0) = 4,2			
Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:			
1. Kelengkapan unsur isi artikel ilmiah mencukupi. 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan mencukupi, namun di pendahuluan tidak jelas dituliskan tujuan penelitian dan tidak jelas juga gap analisisnya. Di pembahasan tidak ada perbandingan dengan hasil riset orang lain yg similar. 3. Kecukupan dan kemutakhiran pustaka acuan cukup namun jumlahnya sebenarnya kurang. 4. Kelengkapan unsur kualitas seminar cukup baik 5. Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25668) tidak nampak karena persen similarity cukup rendah 6. Bidang ilmu 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