

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Dynamic Simulation and Control in A Non-Interacting-Tank System
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Deddy Hermawan**
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : **penulis pertama** / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : 19th Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE 2012)
 b. Nomor ISBN : 978-602-9494-30-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Bali - Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : Jurusan Teknik Kimia, FTI, ITS
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat Repositori PT/Web Prosiding : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/6611>
 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 = 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		13,5
Nilai Pengusul = 100% x 13,5			13,5

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi paper: *keselarasan lumayan antara: judul, tujuan, hasil dan diskusi, serta kesimpulan*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *tidak terlihat kedalaman pembahasan, data dibahas tanpa dibandingkan dengan data pustaka; makalah sendiri dirujuk pada 'Introduction' bukan pada 'Results and Discussion'.*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *kemutakhiran informasi kurang, tidak ada rujukan ke jurnal*
4. Kelengkapan unsur kualitas terbitan/prosiding: *Seminar Regional (ASEAN) terselenggara rutin dan sangat dihargai*
5. Indikasi plagiasi (URL uji similaritas: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25670>): *tidak ada masalah*
6. Kesesuaian bidang ilmu: *materi makalah ini sangat relevan dengan bidang teknik kimia*

Bandung, 27 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) : Dynamic Simulation and Control in A Non-Interacting-Tank System
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Yulius Deddy Hermawan**
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : **penulis pertama** / ~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : 19th Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE 2012)
 b. Nomor ISBN : 978-602-9494-30-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Bali - Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : Jurusan Teknik Kimia, FTI, ITS
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat Repositori PT/Web Prosiding : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/6611>
 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 = 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		11,5

Nilai Pengusul = 100% x 11,50 = 11,50

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur artikel ilmiah cukup lengkap (abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, simpulan, dan daftar pustaka)
- Abstrak kurang jelas. State of the art overview di pendahuluan kurang jelas, gap analysis tidak ada, namun tujuan sudah jelas dinyatakan. Hasil dan pembahasan lebih pendek daripada Metode???
- Daftar pustaka acuan hanya ada 4?
- Kualitas conference cukup bagus yang merupakan conference nya teknik kimia secara rutin dan cukup ternama.
- Indikasi plagiasi rendah (URL uji similaritas: <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/25670>)
- Bidang ilmu artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Semarang, 13 Agustus 2021
 Reviewer

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