

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Modeling the Recall Process of Bulk-Liquid Industry: a Linear Programming Approach**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : **1. Ivan Gunawan, 2. I. Vanany, 3. E. Widodo (2020)**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis ke-... / penulis korespondensi****
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **2020 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management**
 b. ISBN / ISSN ** : 978-1-5386-7219-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Singapore
 d. Penerbit/organized by : IEEE
 e. Url untuk menelusuri : <https://researchr.org/publication/ieem-2020>
 f. Url menuju artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9309792>
 g. Terindeks di (jika ada)*** : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda \sqrt pada kategori yang tepat) : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 15 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	1,5		1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,5
Total = (100 %)		15		
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama / Anggota/Utama*)				60% x 11,5 = 6,9

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Artikel ilmiah yang ditulis sudah sesuai dengan unsur-unsur penulisan.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Pembahasan yang dilakukan sudah dalam dengan memunculkan model matematis yang digunakan dalam penelitian.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Metode yang digunakan sudah sesuai dengan permasalahan yang ada.*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit masih kurang baik, cakupannya masih sangat umum.*
- e. Indikasi plagiasi: *Nilai plagiasi hanya 9%. Penulis sudah baik dalam menuliskan artikel ilmiannya.*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Sudah sesuai dengan bidang ilmu.*

Surabaya, 29 Oktober 2021
Reviewer 1,

Dr. Farida Pulansari ST.MT. CSCM, IPM
 NIDN: 0703027901
 Unit kerja: U.P.N Veteran Jafim
 Jabatan Akademik: Koordinator Magister Ilmu Lingkungan / Lektor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Modeling the Recall Process of Bulk-Liquid Industry: a Linear Programming Approach**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : **1. Ivan Gunawan, 2. I. Vanany, 3. E. Widodo (2020)**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis ke-..... / penulis korespondensi ****
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **2020 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management**
 b. ISBN / ISSN ** : 978-1-5386-7219-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Singapore
 d. Penerbit/organized by : Stanford University
 e. Url untuk menelusuri : <https://researchr.org/publication/ieem-2020>
 f. Url menuju artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9309792>
 g. Terindeks di (jika ada)*** : -

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 15 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	1,5		1,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,4
Total = (100 %)		15		14,6
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama / Anggota/Utama*)				60% x 14,6 = 8,76

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *lengkap dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup sesuai dan telah ada pembahasan secara terstruktur*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Data/informasi yang digunakan cukup dan mutakhir. Metodologi yang digunakan update.*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *diterbitkan oleh penerbit terindeks scopus.*
- e. Indikasi plagiasi: *tidak ada plagiasi*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *sesuai dengan bidang ilmu*

Surabaya, 16 oktober 2021
Reviewer 2,

[Signature]

Dr. Hana Caher Wahyuni ST MT
 NIDN: 0701067802
 Unit kerja: *teknik Industri - UMSIDA*
 Jabatan Akademik: *teknik Industri/Lektor*

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE

[Handwritten mark]