

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Pemanfaatan Limbah CO₂ Menjadi CO₂ Cair dengan CO₂ Purification di Industri Baja
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek (JJST)
 b. Nomor ISSN : 2656-9485
 c. Volume, no, bln, thn : Vol. 3 No. 2 (Oktober 2021)
 d. Penerbit : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ/ Lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat indikasi plagiasi
2	Linieritas	Linieritas tema artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis mengenai limbah

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)					1	0,9
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)					3	2,9
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)					3	2,8
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)					3	2,8
Total = (100%)					10	9,4

Kontribusi Pengusul		9.4
Komentar/ Ulasan Peer Review:		
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Unsur yang dibahas sudah sesuai dan Lengkap	
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sudah sesuai dan kedalaman pembahasan sudah baik	
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Data sudah cukup dan mutakhir dengan menggunakan metodologi yang sesuai dengan kaidah	
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Kualitas penerbit sudah cukup baik dan lengkap	

Jakarta, 04 Nopember 2021

Penilai II
 NIDN : 0309026705
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Nama : Ir. Hernowo Widodo, M.T.
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
 Pendidikan Terakhir : S2

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Pemanfaatan Limbah CO₂ Menjadi CO₂ Cair dengan CO₂ Purification di Industri Baja
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek (JJST)
 b. Nomor ISSN : 2656-9485
 c. Volume, no, bln, thn : Vol. 3 No. 2 (Oktober 2021)
 d. Penerbit : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ/ Lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan plagiasi pada jurnal
2	Linieritas	sangat linear dengan bidang keilmuan teknik lingkungan

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)					1,0	1,1
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)					3,0	2,5
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)					3,0	3
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)					3,0	2,8
Total = (100%)					10	9,5

Kontribusi Pengusul		9,5
Komentar/ Ulasan Peer Review:		
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Sudah sesuai dan cukup lengkap	
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Sudah cukup dalam	
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Sudah cukup mutakhir dengan pemanfaatan alat.	
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	sudah cukup lengkap dan bisa di cek melalui http://journal.uibhragaya.ac.id/index.php/jaringsantek	

Jakarta, 04 Nopember 2021

Penilai II
 NIDN : 0329037801
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Nama : Reni Masrida, S.T., M.T.
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
 Pendidikan Terakhir : S2

