

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Air Buangan Kantin di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek
 b. Nomor ISSN : 2656-9485
 c. Volume, no, bln, thn: Vol. 2 No. 1 (April 2020)
 d. Penerbit : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 e. Jumlah Halaman : 12

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 ada
2	Linieritas	Senear

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	2,85
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)					3	2,85
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)					3	2,7
Total = (100%)					10	9,3
Kontribusi Pengusul						

1,86

Komentar/ Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Cecep Cecep
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Senesi
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Metikom
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Cecep Cecep

Jakarta, 04 Nopember 2021

Penilai I



NIDN	: 0301048601
Unit Kerja	: Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Bidang Ilmu	: Teknik Industri
Nama	: Murwan Widyantoro, S.Pd., MT
Jabatan Akademik (KUM)	: Lektor (200)
Pendidikan Terakhir	: S2

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Air Buangan Kantin di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek
 b. Nomor ISSN : 2656-9485
 c. Volume, no, bln, thn: Vol. 2 No. 1 (April 2020)
 d. Penerbit : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 e. Jumlah Halaman : 12

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
2	Linieritas	berkaitan dengan bidang kefarmasian farmakologi kefarmasian relevan

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%)					√	0,9
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)						2,4
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)						2,7
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)						3
Total = (100%)						9

Komentar/ Ulasan Peer Review:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	sudah cukup unsur-unsur yg diaj.
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Tingkat kedalaman masih perluasan dasar karena masih melakukan analisis kualitatif tdk kuantitatif.
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Data disajikan secara grafis dan informatif.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Unsur kualitas penulis cukup baik dan bisa dicek melalui : http://ejournal.uharajaya.ac.id/index.php/junij.saintek .

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



Reni Masrida