

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

I. Judul Artikel Ilmiah : Water Pollution Evaluation as Consequent Of Old Wells Oil Exploration (Case study of Angit River village at Babat Toman District of Musi Banyuasin)

Penulis Artikel Ilmiah : Sriyani Sopeana, Eddy Ibrahim, dan M. Faizal,

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Fundamental and Applied Chemistry

b. Nomor/Volume/Hal : 3/2/62-65

c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2017.

d. Penerbit : ARTS Publishing

e. Jumlah halaman : 4

II. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

III. Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN /KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi
2	Linieritas	Topik sesuai dengan bidang penulis


IV. Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional Mak. 30	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		3				2,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		9				9
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)		9				8,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		9				8,5
Total = 100 %		30				27,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$27,6 \times 0,4/2 = 5,52$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Sudah sesuai					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan cukup
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi:	Cukup dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	Unsur lengkap, dan kualitas penerbit 53

Pekanbaru, 11 ~~Februari~~^{Juli} 2021

Penilai 1
Prof. Edy Saputra, MT, Ph.D

Tanda tangan : 

NIP. 197301291999031002
Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Riau
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVC

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

I. Judul Artikel Ilmiah : Water Pollution Evaluation as Consequent Of Old Wells Oil Exploration (Case study of Angit River village at Babat Toman District of Musi Banyuasin)

Penulis Artikel Ilmiah : Sriyani Sopeana, Eddy Ibrahim, and **M. Faizal**,

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Fundamental and Applied Chemistry, DOI: 10.24845/ijfac.v2.i4.62

b. Nomor/Volume/Hal : 3/2/62-65

c. Edisi (bulan/tahun) : 2018

d. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya

e. Jumlah halaman : 4 halaman

II. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

III. Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN /KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	4%
2	Linieritas	linier

IV. Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional mak.30	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		0,6				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		1,8				
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)		1,6				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		1,7				
Total = 100 %		5,7				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan dan kesesuaian	sangat lengkap					

unsur isi jurnal:	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Sangat baik
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi:	sangat baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	sangat lengkap

Padang, 5 Mei 2021

Penilai 2
Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti

Tanda tangan :



NIK. 990 500 496

Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas
Teknologi Industri, Univ. Bung Hatta

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVb