

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

I. Judul Artikel Ilmiah : Corrosion Analysis on Internal Plastic Coating Drill Pipe 5 Inch 19.50 PPF Grade G-105

Penulis Artikel Ilmiah : Ario Oktora, Eka Sri Yusmartini, **Muhammad Faizal**,
Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Fundamental and Applied Chemistry
e-ISSN: 2540 9409. p-ISSN: 2540 9395
<http://ijfac.unsri.ac.id>, DOI: 10.24845/ijfac.v6.i1.27.

b. Nomor/Volume/Hal : 1/6/27-32

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA Unsri

e. Jumlah halaman : 6

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	Sesuai dengan bidang penulis

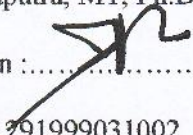
IV. Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasi onal Berepu Tasi	Internasi onal	Nasio nal Terak redi tasi Mak 20	Nasio nal Tidak Terak reditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			6			5,7
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)			6			5,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			6			5,5
Total = 100 %			20			18,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$18,5 \times 0,412 = 3,7$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Lengkap dan sesuai dengan unsur isi jurnal					

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

Pekanbaru, 25 ^{Juni} ~~Mei~~ 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 : Corrosion Analysis on Internal Plastic Coating Drill Pipe 5 Inch 19.50 PPF Grade G-105

Penulis Artikel Ilmiah : Ario Oktora, Eka Sri Yusmartini, **Muhammad Faizal**,
Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Fundamental and Applied Chemistry
e-ISSN: 2540 9409. p-ISSN: 2540 9395
<http://ijfac.unsri.ac.id>, DOI: 10.24845/ijfac.v6.i1.27.

b. Nomor/Volume/Hal : 1/6/27-32

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA Unsri

e. Jumlah halaman : 6

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	7%
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	Nasional Terakreditasi Mak 20(25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)			0,5			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			1,4			
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)			1,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			1,5			
Total = 100 %			4,9			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota.					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	sangat lengkap					

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

Padang, 28 April 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