

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Stainless Steel AISI 304 Pipe's Inhibition in the Seawater Environment Using NaNO₂

Penulis Jurnal Ilmiah : I Gusti Ayu Arwati, Titia Izzati

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research (IJAER)
- b. Nomor/Volume : Volume 10 No 89
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2015
- d. Penerbit : Research India Publications
- e. Jumlah halaman : 42-47 halaman

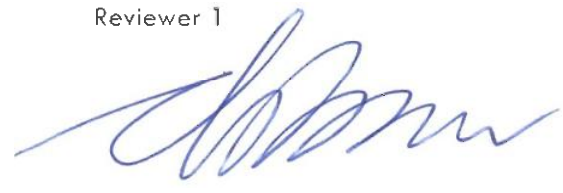
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	✓					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	38					3,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	38					11,40
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	39					11,70
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	36					10,80
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						31,70
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Memiliki kelengkapan & kesesuaian pada masing-masing sub bab</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan sudah kedalam teknis perhitungan.</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Data hasil eksperimen telah dipaparkan dengan baik.</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Penerbit memiliki reputasi yg baik</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ditemukan unsur Plagiasi</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Topik/tema tulisan sesuai dgn bidang ilmu penulis</i>					

Jakarta, Februari 2018

Reviewer 1



Prof. Ir. Dana Santoso Suroso, M.Eng.Sc., Ph.D

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Stainless Steel AISI 304 Pipe's Inhibition in the Seawater Environment Using NaNO_2

Penulis Jurnal Ilmiah : I Gusti Ayu Arwati, Titia Izzati

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research (IJAER)

b. Nomor/Volume : Volume 10 No 89

c. Edisi (bulan/tahun) : 2015

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 42-47 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (ES COPUS)

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	\checkmark					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	21					2.1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18					5.4
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	18					5.4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	18					5.4
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						18.3
KOMENTAR PEER REVIEW Jurnal International Terindeks Scopus (Q3), Penulis Pertama. Max 24. - Unsur lengkap - Data memadai - Referensi - minimal - Metodologi, terlalu ringkas.	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap & sesuai.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan kurang mendalam.					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Metodologi terlalu singkat.					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit terindeks Scopus Q3.					
	5. Indikasi Plagiasi : —					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Ok					

Jakarta, Februari 2018

Reviewer 1



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng