

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul artikel ilmiah : Analisa Tegangan Tube Bundle Pada Reboiler Unit DHP E-460 Dengan Menggunakan Autodesk Inventor

Penulis Artikel Ilmiah : Hendri Chandra, Darmawi, Aidil Firsia Rianda

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama jurnal : Sumsel Corrosion Community

b. ISSN : 2615 - 5893

b. Nomor/Volume/Hal: Volume 1, Nomor 1, Halaman 14 - 18

c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2018

d. Penerbit : INDOCOR – Cabang Sumatera Selatan

e. Jumlah halaman : 5 halaman.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah internasional bereputasi.
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No:	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear dan sesuai

II. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
Total (100%)				10		8,1
Kontribusi pengusul (Penulis pertama/Anggota utama)	Anggota Utama.					1,62
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup baik.					
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan masih minim					
Kecukupan dan Kemutakhiran data & Metodologi	Data & informasi dari hasil uji & referensi cukup baik.					
Kelengkapan unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas terbitan cukup baik, namun keterangannya tabel 1 sudah bagian dari tabel 2 tanpa jorale dg isi tabel					

Solo., 12 April 2019.

Reviewer 1:



Prof. Dr. Kuncoro Diharjo

NIP : 197101031997021001

Unit kerja: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret (UNS)

Bidang ilmu: Teknik Mesin

Jabatan/pangkat: Guru Besar pada Fakultas Teknik UNS, Solo.

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul artikel ilmiah : Analisa Tegangan Tube Bundle Pada Reboiler Unit DHP E-460 Dengan Menggunakan Autodesk Inventor

Penulis Artikel Ilmiah : Hendri Chandra, Darmawi, Aidil Firsia Rianda

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama jurnal : Sumsel Corrosion Community
 b. ISSN : 2615 - 5893
 c. Nomor/Volume/Hal: Volume 1, Nomor 1, Halaman 14 - 18
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2018
 e. Penerbit : INDOCOR – Cabang Sumatera Selatan
 f. Jumlah halaman : 5 halaman.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah internasional bereputasi.
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No:	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	artikel ilmiah dan keahliannya.

II. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				100% x 20% x 70% x 10		0,14
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				30% x 20% x 80% x 10		0,48
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				20% x 20% x 70% x 10		0,42
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				30% x 20% x 75% x 10		0,45
Total (100%)						1,49
Kontribusi pengusul (Penulis pertama/Anggota utama)	Anggota Utama.					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel cukup lengkap dan menarik, artikel.					
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup pembahasan baik.					
Kecukupan dan Kemutakhiran data & Metodologi	jika ditambahkan referensi dari jurnal internasional					
Kelengkapan unsur & Kualitas Penerbit	jurnal cukup baik.					

Jakarta, 12 April 2019

Reviewer 2:

[Signature]

Prof.Dr. Agustinus Purna Irawan
 NIP/NIDN: 10398021/0328087102
 Unit kerja: Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara
 Bidang ilmu: Teknik Mesin
 Jabatan/pangkat: Rektor Universitas Tarumanegara