

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Ilmiah (Paper) : Analisis Tegangan Pada Bejana Tekan Vertikal 13ZL100040291  
di PT. Aneka Gas Industri

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Online Poros  
b. Nomor ISSN : -  
c. Volume, no,bln,thn : Vol. 5, No.5, 2016  
d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin, Unsrat  
e. DOI artikel (jika ada) : -  
f. Alamat web Jurnal :  
g. Terindeks di : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/13785>  
: Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / International bereputasi \*)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks Google Scholar

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ International bereputasi*) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional terindek G.S <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			90	9,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			80	24,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			81	24,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			80	24,0
<b>Total = (100%)</b>				<b>81,3</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Topik yang sesuai dengan kebutuhan industri; pembahasan sangat baik

Manado, April 2018  
Reviewer,



**Dr. Nita C.V. Monintja, ST, MT**  
NIP. 19651119 199412 2 001  
Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin,  
Universitas Sam Ratulangi Manado

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Ilmiah (Paper) : Analisis Tegangan Pada Bejana Tekan Vertikal 13ZL100040291  
di PT. Aneka Gas Industri

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Online Poros  
b. Nomor ISSN : -  
c. Volume, no, bln, thn : Vol. 5, No.5, 2016  
d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin, Unsrat  
e. DOI artikel (jika ada) : -  
f. Alamat web Jurnal :  
g. Terindeks di : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/13785>  
: Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / International bereputasi \*)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks Google Scholar

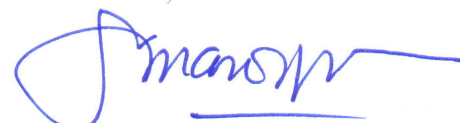
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ International bereputasi*) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional terindek G.S <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			100	10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			100	30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			100	30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			100	30
<b>Total = (100%)</b>				<b>80</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

*Sumatori Solidwork kargas, menampilkan analisis tegangan yang akurat*

Manado, Agustus 2018  
Reviewer,



**Prof. Dr. Ir. Fabian J. Manoppo, MAgri**  
NIP. 196210141992031001  
Unit Kerja : Fakultas Teknik  
Universitas Sam Ratulangi Manado