

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Perilaku Struktur Forward Storage Platform dengan Pembebanan yang terjadi Menggunakan Metode Elemen Hingga
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke....~~/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Techno Bahari
 b. Nomor ISSN : 2406-8829
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : V. 3, No. 2, Oktober 2016
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Madura
 e. DOI artikel (jika ada) : Tidak ada
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.poltera.ac.id/techno-bahari
 g. Terindeks : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (beri \surd pada kategori yang tepat)

Jumlah Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 Jumlah Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jumlah Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional berputar <input type="checkbox"/>	Nilai Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)			60	6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			70	21
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			65	19.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			65	19.5
Total = (100%)				66.0
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Belum cukup kebaruan yang bisa dimunculkan di dalam paper. Referensi yang digunakan dalam penulisan paper masih belum mengacu pada riset-riset terbaru di publikasi ilmiah internasional

Surabaya, 24 Juli 2020



Prof. Dr. Ketut Buda Artana, S.T., M.Sc.
 NIP 197109151994121001
 Guru Besar Unit Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

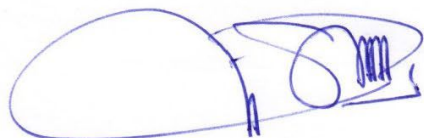
Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Perilaku Struktur Forward Storage Platform dengan Pembebanan yang terjadi Menggunakan Metode Elemen Hingga
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status pengusul : penulis pertama/penulis ke..../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jurnal Techno Bahari
 b. Nomor ISSN :2406-8829
 c. Volume,Nomor,Bulan,Tahun : V. 3, No. 2, Oktober 2016
 d. Penerbit :Politeknik Negeri Madura
 e. DOI artikel (jika ada) :Tidak ada
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.poltera.ac.id/techno-bahari
 g. Terindeks : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jumlah Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 Buku (beri √ pada kategori yang Jumlah Ilmiah Nasional Terakreditasi
 tepat) Jumlah Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
 DOAJ,CABI,COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional berputar <input type="checkbox"/>	Nilai Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)			70	7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			60	18
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			65	19.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			65	19.5
Total = (100%)				64
Nilai Pengusul =				
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil analisa menunjukkan tegangan maksimum sebesar 230,9 MPa dan dinilai memenuhi kriteria tanpa menyebutkan referensinya. Sedangkan titik luluh material hanya 235 MPa.				

Surabaya, 25 Juli 2020



Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, ST., MT.
 NIP 197004091995011001 – Lektor Kepala
 Unit Kerja Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya