

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Strength Structure Analysis of Main Gate Graving Dock Using pontoons for Condition Repairs
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-.....~~/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Makara Journal of Technology
 b. Nomor ISSN : 2355-2786
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : V. 22, No.2, Agustus 2018
 d. Penerbit : DRPM UI
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.7454/mst.v22i2.3384
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.ui.ac.id/technology/journal/article/view/3384>
 g. Terindeks di DOAJ

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 checked="" type="checkbox"/>	Nilai Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	80			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	70			21
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	75			22.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	80			24
Total = (100%)				75.5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Makara Journal of Technology adalah salah satu jurnal Internasional yang dimiliki oleh PTN dengan reputasi yang sangat baik. Hanya saja tulisan yang disajikan tidak mengacu pada referensi yang berasal dari jurnal internasional terbaru yang mendukung.

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) : Strength Structure Analysis of Main Gate Graving Dock Using pontoons for Condition Repairs
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status pengusul : penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Makara Journal of Technology
 b. Nomor ISSN : 2355-2786
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : V. 22, No.2, Agustus 2018
 d. Penerbit : DRPM UI
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.7454/mst.v22i2.3384
 f. Alamat web Jurnal : http://journal.ui.ac.id/technology/journal/article/view/3384
 g. Terindeks di DOAJ

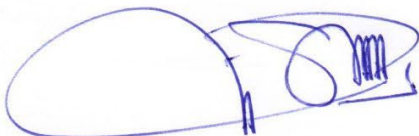
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jumlah Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 Buku (beri √ pada kategori yang Jumlah Ilmiah Nasional Terakreditasi
 tepat) Jumlah Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
 DOAJ,CABI,COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Berputar <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	80			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	75			22.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	75			22.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	80			24
Total = (100%)				77
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Jurnal Makara merupakan salah satu jurnal internasional dari dalam negeri yang sangat baik, walaupun belum terindex scimagojr. Tetapi, paper ini kurang mengacu pada referensi yang terbaru. Dari 6 referensi yang dipakai, sebagian besar adalah buku terbitan lama dan hanya satu paper dan terbit tahun 1997.

Surabaya, 25 Juli 2020



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