

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CONCEPTUAL STUDY OF SUBMARINE PIPELINE USING SUBMERGED FLOATING TUNNEL

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Ery Budiman**, Endah Wahyuni, Raka IGP, and Budi Suswanto
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Volume, No, Thn : VOL. 11, NO. 9, MAY 201
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.arnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2016/jeas_0516_4192.pdf
 g. Terindeks di : Scopus, Sinta 2, Crossref, ACI, ERIHPLUS, Google Scholar, DOAJ, Proquest

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,0
Total = (100%)	24			23,4

Pada umumnya transportasi minyak dan gas dilakukan dengan menggunakan pipeline yang ditempatkan di dasar laut dimana dengan menggunakan metode ini banyak sekali ditemui kesulitan teknis selain biayanya yang tinggi. Beberapa alternative transportasi minyak dan gas telah ditawarkan di dunia industry minyak dan gas dan konsep yang diusulkan dalam paper ini sangat kompetitif apabila jika bisa digunakan secara bersama sama dengan industry dibidang lainnya seperti komunikasi dan kelistrikan ... perlu Penelitian lanjutan agar konsep ini bisa diterapkan!

Banjarmasin,
 Reviewer 1

Dr. Ir. Rusdiansyah, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 197408092000031001
 Unit kerja : Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CONCEPTUAL STUDY OF SUBMARINE PIPELINE USING SUBMERGED FLOATING TUNNEL

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Ery Budiman, Endah Wahyuni, Raka IGP, and Budi Suswanto

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences

b. Nomor ISSN : 1819-6608

c. Volume, No, Thn : VOL. 11, NO. 9, MAY 2016

d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)

e. DOI artikel : -

f. Alamat Web Jurnal : http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2016/jeas_0516_4192.pdf

g. Terindeks di : Scopus, Sinta 2, Crossref, ACI, ERIHPLUS, Google Scholar, DOAJ, Proquest

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi


Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			23,6

konsepnya sangat orisinal, pengembangan tunnel melayang di bawah air merupakan hal yang baru di dunia dan penggunaannya biasanya di terapkan dalam transportasi manusia dan barang, untuk penggunaan di bidang transportasi minyak dan gas merupakan terobosan teknologi, tapi bagaimanapun di perlukan penelitian dan pengujian lebih lanjut.

Samarinda,
 Reviewer 2



Dr. Tamrin, ST, MT
 NIP. 19700227 200012 1 001
 Unit kerja : Universitas Mulawarman