

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : GALVANIZED CORROSION PATTERNS ON SACRIFICIAL ANODE OF AZ91D MAGNESIUM ALLOY ON SHIP AND UNDERWATER STRUCTURES

Jumlah Penulis : 3 Orang (**Sulaiman**, Suharto, Hartono)

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
 b. eISSN : 0976-6359
 c. Tahun Terbit Tempat : 2018
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJEMT&VType=9&IType=10>
 Prosiding :
 Artikel :
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah International
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/papaer (10 %)	4		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	12		12
Total = (100%)	40		34
e. Nilai Pengusul = $(60\%/1) \times 34 = 20,4$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 2) kesesuaian isi paper dengan unsur pada topik sesuai. Pendeskripsian isi paper dengan tuaran paper hasil dan kesimpulan menjawab permasalahan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 10) Kedalaman pembahasan sesuai dan menjawab tujuan penelitian. Narasi dan deskripsi pembahasan cukup jelas
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 10) Metodologi yang dituangkan cukup sesuai dengan teknologi perkapalan. Informasi data yang digunakan cukup mutakhir.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** (nilai = 12) Kualitas terbitan cukup memenuhi karena terindeks. Kelengkapan unsur terbitan memenuhi tataran.

Semarang, 17 Oktober 2019
 Reviewer I

Dr. Mohd. Ridwan, ST-MT.
 NIP 1970 0827 1999 03 1002
 Unit/Kerja Vokasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : GALVANIZED CORROSION PATTERNS ON SACRIFICIAL ANODE OF AZ91D MAGNESIUM ALLOY ON SHIP AND UNDERWATER STRUCTURES

Jumlah Penulis : 3 Orang (**Sulaiman**, Suharto, Hartono)

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
 b. eISSN : 0976-6359
 c. Tahun Terbit Tempat : 2018
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJEMT&VType=9&IType=10
 Prosiding :
 Artikel :
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nlai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/papaer (10 %)	4		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	12		12
Total = (100%)	40		34
e. Nilai Pengusul = $(60\%/1) \times 34 = 20,4$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 2) Kesesuaian dan kelengkapan isi paper sesuai dengan topik pembahasan. Pembahasan isi paper jelas dan dapat menjadi studi lanjutan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai =10) Penambahan literatur review disesuaikan dengan research gap yang terdapat pada hipotesis. Kedalaman terlihat dari penjelasan yang tertuang.
- Kecukupan dan kemutakhirian data/informasi dan metodologi :** (nilai = 10) Data dan Informasi yang tertuang sesuai dengan yang dibutuhkan. Alur Penelitian yang digambarkan cukup runtut dan sesuai tatanan penulisan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** (nilai = 12) kelengkapan unsur terbitan sesuai dengan tatanan aturan penerbitan, cukup lengkap!

Semarang, 24 Oktober 2019
 Reviewer II

Budeut
 Budi Utomo, AT.Mt.
 NIP 195905241986101001
 Unit/Kerja Vokasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : GALVANIZED CORROSION PATTERNS ON SACRIFICIAL ANODE OF AZ91D MAGNESIUM ALLOY ON SHIP AND UNDERWATER STRUCTURES

Jumlah Penulis : 3 Orang (**Sulaiman**, Suharto, Hartono)

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)

b. eISSN : 0976-6359

c. Tahun Terbit Tempat : 2018

d. Penerbit : IAEME

e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJEMT&VType=9&IType=10>

Prosiding :
 Artikel :
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

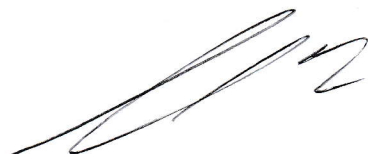
Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah International
 (beri √ pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	10	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	10	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	12	12
Total = (100%)	34	34	34

Semarang, 24 Oktober 2019

Reviewer 1,



Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
 NIP 197008271999031002
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi

Reviewer 2,



Budi Utomo AT, MT
 NIP 195905241986101001
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi