

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

Judul karya ilmiah (paper) : THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOMATERIAL ZNO-CUO PP AS AN ANTICORROSIVE MATERIAL ON THE SHIP HULL USING AN ELECTROCHEMICAL METHOD

Jumlah Penulis : 3 Orang (Sunarso Sugeng, Moh. Ridwan, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
 b. eISSN : 0976-6359
 c. Tahun Terbit Tempat : 2019
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJMET&VType=10&IType=2>
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		28
e. Nilai Pengusul = $(\frac{28}{30} \times 2) =$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 3) Kesesuaian topik dengan unsur isi paper cukup lengkap. Isi paper sesuai dengan luaran pada kesimpulan dan menjawab permasalahan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 9) Scope kedalaman pembahasan menjawab dari tujuan penelitian. Deskripsi pembahasan cukup jelas dan mudah dipahami.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 8) Informasi dan metodologi yang digunakan sesuai dengan eksperimen. Cukup mutakhir dipadukan dengan teknologi perkapalan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :** (nilai = 8) Kelengkapan unsur terbitan memenuhi standar penulisan paper, kualitas terbitan cukup memenuhi.

Semarang, 17 Oktober 2019
 Reviewer 1

Sulaiman
 Dr. Ir. Bambang Sri W. Msi
 NIP. 195903161982031002
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (paper) : THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOMATERIAL ZNO-CUO PP AS AN ANTICORROSIVE MATERIAL ON THE SHIP HULL USING AN ELECTROCHEMICAL METHOD

Jumlah Penulis : 3 Orang (Sunarso Sugeng , Moh. Ridwan, Sulaiman)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
 b. eISSN : 0976-6359
 c. Tahun Terbit Tempat : 2019
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJMET&VType=10&IType=2
 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		Nlai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/paper (10 %)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	9		9
Total = (100%)	30		29
e. Nilai Pengusul = $(\frac{29}{30} \times 2) \times =$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 2) Kesesuaian judul paper yang diangkat dengan topik yang dipilih cukup tepat. Isi makalah menjawab hasil dan kesimpulan dengan deskripsi yang jelas.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 9) Ruang lingkup ke dalam pembahasan menjelaskan hasil dari isi paper. Penjelasan yang digunakan cukup runtut dan semakin fokus.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 9) Metodologi yang sesuai terlihat dari alur penelitian. Data dan informasi terdahulu tertera pada makalah tersebut.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :** (nilai = 9) Kelengkapan unsur terbitan sesuai dapat dibuktikan dari laman publikasi yang terindeks.

Semarang, 24 Oktober 2019
 Reviewer II

Budut
 Budi utomo AT, MT
 NIP 1959 05 24 1986 101001
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (paper) : THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOMATERIAL ZNO-CUO PP AS AN ANTICORROSIVE MATERIAL ON THE SHIP HULL USING AN ELECTROCHEMICAL METHOD

Jumlah Penulis : 3 Orang (Sunarso Sugeng, Moh. Ridwan, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
 b. eISSN : 0976-6359
 c. Tahun Terbit Tempat : 2019
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJMET&VType=10&IType=2>
 Prosiding :
 Artikel :
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

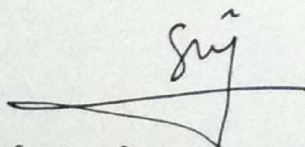
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	2	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8	9	8,5
Total = (100%)	28	29	28,5

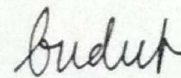
Semarang, 24 Oktober 2019

Reviewer 1,

Reviewer 2,



Dr. Ir. Bambang Sri W, Msi
 NIP 195903161987031002
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi



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