

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**, Mohd. Ridwan, Sulaiman)

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 : 2019

d. Penerbit : IAEME

e. Alamat repository PT / Web

<https://www.iaeme.com/ijmet/issues.apjs?JType=IJMET&VType=10&IType=2>

Prosiding :

Artikel :

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Forum Ilmiah International

Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/paper (10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,5
e. Nilai Pengusul = $(60\% / 1) \times 29,5 = 17,7$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai 3) kelengkapan dan kesesuaian isi paper terlihat dari hasil dan pembahasan. Tujuan penelitian memiliki relevansi yang baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 8,5) lingkup kedalaman pembahasan cukup mendalam. Grafik dan simulasi yang digambarkan sesuai dengan konsep penelitian.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 9) Alur penelitian memiliki kebaruan terlihat dari data dan informasi yang tersaji.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** (nilai = 9) kelengkapan unsur publikasi tertuang dalam skema urutan terbitan.

Semarang, 29 Oktober 2019
 Reviewer I

Me
 Sulaiman A.M.
 NIP. 195707261983031002
 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**, Mohd. Ridwan, Sulaiman)

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 : 2019

d. Penerbit : IAEME

e. Alamat repository PT / Web

https://www.iaeme.com/ijmet/issues.aps?JType=IJMET&VType=10&IType=2

Prosiding :

Artikel :

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat)

Forum Ilmiah International

Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/paper (10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,5
e. Nilai Pengusul = $(60\%/1) \times 29,5 = 17,7$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai 3) Kelengkapan dan kesesuaian isi paper mendekati topik pembahasan. Unsur yang terkandung dalam paper memiliki keterkaitan dan novelty.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai =8,5) Ruang lingkup kedalaman pembahasan cukup mendalam. Ilustrasi dan penggambaran hasil pembahasan cukup jelas. Konsep pendeskripsian sesuai dengan topik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai =9) Alur penelitian yang digunakan memiliki kebaruan. Data yang tersaji sesuai dan mencakupi kebutuhan paper
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** (nilai =9) Kelengkapan unsur terbitan mencukupi dan sesuai dengan tatanan format penulisan.

Semarang, 31 Oktober 2019
 Reviewer II

Budi Utomo

Budi utomo AT, MT.
 NIP. 1959 05241986101001
 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**, Mohd. Ridwan, Sulaiman)

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 : 2019
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : <https://www.iaeme.com/ijmet/issues.aps?JType=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 Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5	8,5	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	9	9
Total = (100%)	29,5	29,5	29,5

Semarang, 29 Oktober 2019

Reviewer 1,

Reviewer 2,


 Sulaiman AT, MT
 NIP 1957 07 26 1983 03 100 2
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi


 Budi Utomo AT, MT
 NIP 1959 05 24 1986 10 100 1
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi