

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

Judul Makalah : The Identification on Iron Compound of Nature Send in Ampenan Beach Mataram

Jumlah Penulis : 1. Annisa Fithriyani, 2. Husniatul Khair, 3. Susilawati, 4. Aris Doyan

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Proceedings ICST 2016 The 1st International Conference on Science and Technology

b. ISBN/ISSN : 978-602-6640-00-0

c. Tahun terbit/tempat : December, 1th-2th 2016/ Mataram-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Mataram University Press

e. Web. *Prosiding* : <http://lppm.unram.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/16.-PROSIDING-FIRST-ICST-TAHUN-2016-Lengkap.pdf>

h. Halaman : 137-140

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  *Prosiding* Internasional  
(beri √ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 11% ; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs .

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1,50			1,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50			4,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50			4,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50			4,10
<b>Total = ( 100 % )</b>	<b>15,00</b>			<b>13,50</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			1,80

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	isi artikel cukup lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif dan namun kurang didukung oleh referensi yg cukup dari jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan cukup memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit perguruan tinggi, unsur penerbit cukup lengkap

Lampung, 18 Juni 2020.....

Penilai 02,

**Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.**

NIP. 19600821 1985031004

Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Pendidikan IPA

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

Judul Makalah : The Identification on Iron Compound of Nature Send in Ampenan Beach Mataram ✓  
 Jumlah Penulis : 1. Annisa Fithriyani, 2. Husniatul Khair, 3. Susilawati, 4. Aris Doyan  
 Status Pengusul : Anggota  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : Proceedings ICST 2016 The 1st International Conference on Science and Technology  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-6640-00-0  
 c. Tahun terbit/tempat : December, 1th-2th 2016/ Mataram-Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : Mataram University Press  
 e. Web. *Prosiding* : <http://lppm.unram.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/16.-PROSIDING-FIRST-ICST-TAHUN-2016-Lengkap.pdf> ✓  
 h. Halaman : 137-140

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	minor
2	Linieritas	sesuai bidang keparipusulan

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1,50			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50			4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50			4,5
<b>Total = ( 100 % )</b>	<b>15,00</b>			<b>14,0</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			<b>1,87</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap, unsur isi <i>proinding</i> sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, dan pembahasan cukup dalam
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode, cukup mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap, kualitas penerbit bagus

Jember, ..... 19 - 6 - 2020  
 Penilai 1/2,



**Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.**  
 NIP. 196507131990031002  
 Unit Kerja : FKIP Universitas Jember  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d