

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Irrawaddy Dolphin Monitoring Using SSBL System in Mahakam River  
 Jumlah Penulis : 10 orang  
 Penulis Prosiding : Donny Fahrochi, Idris Mandang, Harumi Sugimatsu, **Bohari Yusuf**, Arya Misbahul, Ashadi Ariffin Nur, Anzorullah Jamal, tamaki Ura, Junichi Kojima, Tomohiro Kawabata  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 7<sup>th</sup> National Radar Seminar dan The 2<sup>nd</sup> International Conference on Radar, Antena, Microwave, Electronics and Telecommunication (ICRAMET)  
 b. ISBN/ISSN : ISSN 1979-2921  
 c. Tahun Terbit : 2013  
 d. Tempat Pelaksanaan : Surabaya, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : Research Center of Electronics and Telecommunication Indonesian Institute of Sciences  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :  
 h. Terindeks di (Jikam Ada) :

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

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.067		0,067
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.2		0,181
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.2		0,181
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.2		0,181
<b>Total = (100%)</b>	<b>0.67</b>		<b>0,61</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Artikel berjudul Irrawaddy Dolphin Monitoring Using SSBL System in Mahakam River dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan The 7<sup>th</sup> National Radar Seminar dan The 2<sup>nd</sup> International Conference on Radar, Antena, Microwave, Electronics and Telecommunication (ICRAMET) di Surabaya.. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa inggris ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Introduction, Objective Study, Discussion, Preliminary Results dan References). Kedalaman pembahasan sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan <10 tahun terakhir.

Samarinda, Agustus 2021  
 Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)

  
**Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si**  
 NIP. 19690415 199412 1 002

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

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : **Irrawaddy Dolphin Monitoring Using SSBL System in Mahakam River**
- Jumlah Penulis : 10 orang
- Penulis Prosiding : Donny Fahrochi, Idris Mandang, Harumi Sugimatsu, **Bohari Yusuf**, Arya Misbahul, Ashadi Ariffin Nur, Anzorullah Jamal, tamaki Ura, Junichi Kojima, Tomohiro Kawabata
- Status Pengusul : Penulis Keempat
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 7<sup>th</sup> National Radar Seminar dan The 2<sup>nd</sup> International Conference on Radar, Antena, Microwave, Electronics and Telecommunication (ICRAMET)  
 b. ISBN/ISSN : ISSN 1979-2921  
 c. Tahun Terbit : 2013  
 d. Tempat Pelaksanaan : Surabaya, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : Research Center of Electronics and Telecommunication Indonesian Institute of Sciences  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :  
 h. Terindeks di (Jikam Ada) :
- Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <i>Proceeding</i> Bereputasi	Internasional <i>Proceeding</i>	Nasional <i>Proceeding</i>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	1,50	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	4,50	3,00	4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	3,00
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>	<b>15,00</b>	<b>10,00</b>	<b>12,25</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b><math>1/9 \times 0,4 \times 12,25 = 0,54</math></b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

Prosiding diselenggarakan di Surabaya merupakan kegiatan Seminar Nasional Radar dan Konferensi Internasional Radar yang dilaksanakan pada tahun 2013. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Inggris ber-ISSN diterbitkan oleh LIPI. Kelengkapan unsur isi artikel baik (*Abstract, Introduction, Research Methods, Preliminary Experiment, Acknowledgements dan References*). Kedalaman pembahasan sangat baik dengan penampilan data informasi metodologi sangat baik dengan kajian monitoring Irrawaddy dolphin (*Orcaella brevirostris*) menggunakan sistem SSBL. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding cukup baik referensi yang digunakan 5 tahun terakhir.

Kendari, 23 Agustus 2021  
 Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)



**Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc.**  
 NIP. 19660606 199403 1 006