

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

Judul Karya Ilmiah : Intact stability and seakeeping characteristics of autonomous surface vehicle (asv) using swath hullform to support bathymetry survey activities on the coastal area

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 5th International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management (ISOCEEN 2017)
- b. ISBN/ISSN : 2261-236X
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Surabaya, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
- e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/36/mateconf_isoceen2017_01001/mateconf_isoceen2017_01001.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/36/mateconf_isoceen2017_01001.pdf

- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,9	2,8	2,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	7,5	7,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	8	8
Total = (100%)	26,9	26,3	26,6
Nilai Pengusul = (40% x 26,6)/3 = 3,55			

Semarang,

Reviewer 2



Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 197710202005011001
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Reviewer 1



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
NIP. 197712112005011002
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Intact stability and seakeeping characteristics of autonomous surface vehicle (asv) using swath hullform to support bathymetry survey activities on the coastal area

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 5th International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management (ISOCEEN 2017)

b. ISBN/ISSN : 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/36/mateconf_isoceen2017_01001/mateconf_isoceen2017_01001.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/36/mateconf_isoceen2017_01001.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

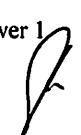
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,0
Total = (100%)	30,00		26,9
Nilai Pengusul = (40% x 26,9.) / 3 =3,59.....			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Format paper telah sesuai dan unsur paper terpenuhi
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Pembahasan tentang pemanfaatan ASV untuk survey dipahami dg baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metode akur menggambarkan kemutakhiran hasil yg ingin dicapai
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kualitas prosiding terindeks Scopus

Semarang,

Reviewer I


Dr. rer. nat. Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
NIP. 197712112005011002
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Intact stability and seakeeping characteristics of autonomous surface vehicle (asv) using swath hullform to support bathymetry survey activities on the coastal area

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 5th International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management (ISOCEEN 2017)

b. ISBN/ISSN : 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/36/mateconf_isoceen2017_01001/mateconf_isoceen2017_01001.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/36/mateconf_isoceen2017_01001.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		26,3
Nilai Pengusul = (40% x 26,3) / 3 = 3,51...			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
..... sudah memenuhi unsur isi paper
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
..... tabel 2 bisa dibahas lebih detail lagi
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
..... metode terbaru jma
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
..... prosiding ternak

Semarang, 21/01/2020

Reviewer 2


Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 197710202005011001
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP