

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

Judul Karya Ilmiah (Patent) : Alat Untuk Mengurangi Efek Sibakan (Sloshing) Pada Kapal Ikan dengan Muatan Ikan Hidup dengan Menggunakan Sistem Sekat Terapung (Floating Baffles)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Makalah

a. Nama Patent : Patent Nasional Indonesia (sederhana)

b. Nomor Pendaftaran Patent :

c. Nomor Granted Patent : IDS000001692

d. Nama-nama Penulis/Investor : Hadi E.S., **Boesono H.**, Santosa A.W.B.

e. Pemilik Patent : Universitas Diponegoro

f. Tanggal Granted Patent :

g. Status Patent :

h. Alamat URL Dokumen Patent : <http://sinta2.ristekdikti.go.id/departments/detail?afil=6&id=36201&view=ipr>

Kategori Publikasi Makalah :  Patent Sederhana  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Patent Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Nasional 40	Sederhana 20	
a. Kelengkapan unsur isi patent (20%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman patent (30%)		6	5.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran patent (30%)		6	5.9
d. Kualitas Pengakuan/Pemberian patent (20%)		4	4
<b>Total = (100%)</b>			<b>19.8</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>		<b>19.8/3</b>	

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

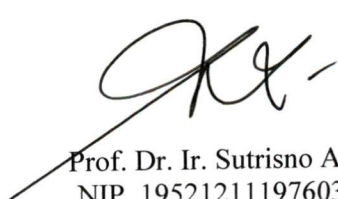
a) unsur-isi patent lengkap sesuai substansi format patent

b) lingkup patent dideskripsikan secara mendalam dan lengkap

c) Patent dideskripsikan dan didasrkan hasil kajian yang cukup lengkap dan mutakhir

d) Pemberian patent didasrkan dan diakui oleh instansi serta pejabat yang berwenang Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia R.I  
 Nomor IDS 000001692

Semarang, ..... 7/5/2020  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, M.S.  
 NIP. 195212111976031003

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

Judul Karya Ilmiah (Paten) : Alat Mengurangi Efek Sibakan (Sloshing) Pada Kapal Ikan dengan Muatan Ikan Hidup dengan Menggunakan Sistem Sekat Terapung (Floating Baffles)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Makalah

a. Nama Patent : Paten Nasional Indonesia (sederhana)

b. Nomor Pendaftaran Patent :

c. Nomor Granted Patent : IDS000001692

d. Nama-nama Penulis/Investor : Hadi E.S., **Boesono H.**, Santosa A.W.B.

e. Pemilik Patent : Universitas Diponegoro

f. Tanggal Granted Patent :

g. Status Patent :

h. Alamat URL Dokumen Patent : <http://sinta2.ristekdikti.go.id/departments/detail?afil=6&id=36201&view=ipr>

Kategori Publikasi Makalah :  Paten Sederhana  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

*Paten*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Nasional 40	Sederhana 20	
a. Kelengkapan unsur isi patent (20%)		4	4.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman patent (30%)		6	5.5
c. Kecukupan dan kemutahiran patent (30%)		6	5.8
d. Kualitas Pengakuan/Pemberian patent (20%)		4	3.6
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul :</b>			18.9 x 40% = 3.78

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

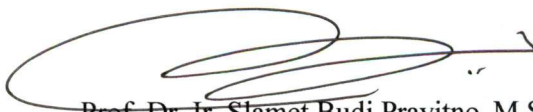
*Paten yg diajukan, sesuai dengan bidang keilmuan.*

*Ruang lingkup dan kedalaman pembatasan sdang, kn kny terungkap manfaat dan benefit tekunian & mumerah.*

*Kecukupan informasi paten cukup, dan kemutahiran paten sdang.*

*Kualitas pengakuan dan pemberian paten sederhana telah memenuhi syarat dan ketentuan & baik & status yg jelas*

Semarang, 26 FEB 2020  
 Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc.  
 NIP. 195506281981031005