

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

Judul Karya Ilmiah (paten) : Antiseptik yang Mengandung Ekstrak Bakteri Pseudoalteromonas sp. Symbion Moluska Laut Conus Miles
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas Makalah :
 a. Jenis Paten : Paten Nasional
 b. Nomor Aplikasi Paten :
 c. Nomor Granted Paten : IDS000053028
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Delianis P, Eko W., Ali Ridlo
 e. Pemilik Paten : LPPM Diponegoro University
 f. Tanggal Granted Paten : 28 Agustus 2018
 g. Status Paten : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL Dokumen Paten :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Paten Nasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Internasional

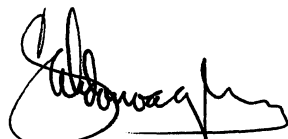
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)	1,5	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman paten (30%)	5,0	5,5	5,25
c. Kecukupan dan kemutahiran paten (30%)	5,5	5,5	5,5
d. Kualitas Pengakuan/ Pemberi paten (30%)	6,0	6,0	6,0
Total = (100%)			18,25

Nilai pengusul = 60% x 18,25 = 10,95

Semarang,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
 NIP. 195806151985031001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

C 36.

Judul karya ilmiah (paten) : Antiseptik yang Mengandung Ekstrak Bakteri Pseudoalteromonas sp. Symbion Moluska Laut Conus miles

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah :

- a. Jenis Patent : Paten Nasional Indonesia
- b. Nomor Aplikasi Patent :
- c. Nomor Granted Patent : IDS000053028
- d. Nama-nama Penulis/Investor : Delianis P., Eko W., Ali Ridlo
- e. Pemilik Patent : LPPM Diponegoro University
- f. Tanggal Granted Patent : 28 Agustus 2018
- g. Status Patent : Granted & Published (Certified)
- h. Alamat URL Dokumen Patent :

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

Paten Nasional

Paten Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi patent (10%)		2	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman kemanfaatan patent (30%)		6	5,0
c. Kecukupan dan kemutahiran patent (30%)		6	5,5
d. Kualitas Pengakuan/ pemberi patent (30%)		6	6,0
Total = (100%)		20	18,0
Nilai Pengusul = $0,6 \times 18,0 = 10,8$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

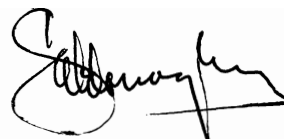
a. Sistematisa patent sesuai dengan kelengkapan isi patent. Hanya tidak ditemukan bagian abstrak. (deskripsi: latar belakang, ringkasan invensi, waian lengkap invensi, klaim). Substansinya sesuai dengan bidang ilmu

b. Tingkat kedalaman dan manfaat: BAIK, terdapat 1 klaim patent

c. Kemutakhiran patent BAIK

d. Kualitas pemberi patent: BAIK, dr Kementerian KEMKOR

Semarang,
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
 NIP. 195806151983031001
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul karya ilmiah (paten) : Antiseptik yang Mengandung Ekstrak Bakteri Pseudoalteromonas sp. Symbion Moluska Laut Conus miles

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah : a. Jenis Patent : Paten Nasional Indonesia
 b. Nomor Aplikasi Patent :
 c. Nomor Granted Patent : IDP000053028
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Delianis P., Eko W., Ali Ridlo
 e. Pemilik Patent : LPPM Diponegoro University
 f. Tanggal Granted Patent : 28 Agustus 2018
 g. Status Patent : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL Dokumen Patent :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi patent (10%)		2	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman kemanfaatan patent (30%)		6	5.5
c. Kecukupan dan kemutahiran patent (30%)		6	5.5
d. Kualitas Pengakuan/ pemberi patent (30%)		6	6.0
Total = (100%)		20	
Nilai Pengusul =			18.5 x .602 =

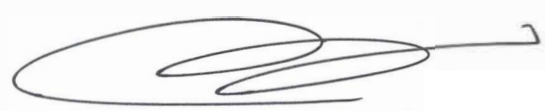
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- *Beerus & biologi keilmuan.*
- *Diskripsi tentang objek kajian seabiologi paten, eksp. jels dan pengel.*
- *Paten memiliki potensi ud & kembang.*

11.10

$$\begin{aligned}
 & 14 + 22 \\
 & 10.8 + 11.10 = \frac{21.9}{2} \\
 & = 10.95
 \end{aligned}$$

Semarang, 6 Nov 2018.
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP.195506281981031005
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip