

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

Judul karya ilmiah (paten) : Isolat Jamur Symbion Sponge Fusarium Solani Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah : a. Jenis Patent : Paten Nasional Indonesia
 b. Nomor Aplikasi Patent :
 c. Nomor Granted Patent : IDS000001868
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Agus T., Khoerudin W., Ocky Karna R
 e. Pemilik Patent : Diponegoro University
 f. Tanggal Granted Patent : 22 Agustus 2017
 g. Status Patent : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL Dokumen Patent :

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

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 patent (20%)	4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman kemanfaatan patent (30%)	6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran patent (30%)	6		6
d. Kualitas Pengakuan/ pemberi patent (20%)	4		4
Total = (100%)	20		19
Nilai Pengusul =	$0.6 \times 19 = 11.4$		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1) Unsur isi patent lengkap ditinjau dari aspek substansi dan sistematisasi

2) lingkup kemanfaatan patent cukup mendalam ditunjukkan 3 referensi the 2008, 2007 dan 1978

3) Patent mutakhir, tgl Penyerahan 22 Agustus 2017 dan tgl. pemberian patent 6 Juni 2018

Semarang,
Reviewer 1

17 - 10 - 2018

4) Ringkasan/pemberi patent (sertifikat Patent Sederhana) berkepatutan Nasional (Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia) G. Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual.



Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul karya ilmiah (paten) : Isolat Jamur Symbion Sponge Fusarium Solani Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah : a. Jenis Patent : Paten Nasional Indonesia
 b. Nomor Aplikasi Patent :
 c. Nomor Granted Patent : IDS000001868
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Agus T., Khoerudin W., Ocky Karna R
 e. Pemilik Patent : Diponegoro University
 f. Tanggal Granted Patent : 22 Agustus 2017
 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 (20%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman kemanfaatan patent (30%)		6	5.5
c. Kecukupan dan kemutahiran patent (30%)		6	6
d. Kualitas Pengakuan/ pemberi patent (20%)		4	4
Total = (100%)		20	19.5
Nilai Pengusul =			19.5 x 0.6 = 11.7

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Di patent Cerylop, dukungan referensi mengenai domain kemanfaatan dan kemutahiran, yaitu tahun terbitan: 1978, 2007 dan 2008.
- Kelengkapan word in pada Cerylop
- Kelengkapan kata Kualitas pengakuan/pemberi patent benar.

Semarang,
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Supriharyono, M.Sc
NIP.195007151978021001
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip