

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

Judul karya ilmiah : Modul Hidrolika Pantai
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas Makalah : a. Judul Karya Ilmiah : -
 b. Nomor/Volume : 000133926
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29 November 2018
 d. Penerbit/organiser : Kemhumham
 e. Jumlah Halaman : 51halaman
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di patenkan Tingkat Internasional
 Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di patenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 15	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	3.6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		4.5	4.0
Total = (100%)		15	11.8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Sesuai dengan bidang keilmuan
- Kelengkapan unsur isi paten → lengkap dan sesuai - 1.5
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pd setiap bab/bab dan bagian terdapat. Rujukan → 70% → $\frac{24}{30} \times 4.5 = 3.6$
- Kemutahiran informasi, 39.1% (menggunakan pustaka = 100%
 $= \frac{18}{30} \times 4.5 = 2.7$
- Kualitas terbitan cukup baik → 4.0

Semarang, 5 APRIL 2019
 Reviewer 1



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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hak Paten

Judul karya ilmiah : Modul Hidrolika Pantai
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas Makalah :
 a. Judul Karya Ilmiah : -
 b. Nomor/Volume : 000133926
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29 November 2018
 d. Penerbit/organiser : Kemhumham
 e. Jumlah Halaman : 51 halaman
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) :
 Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di patenkan Tingkat Internasional
 Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di patenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 15	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1.5	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		4.5	4
Total = (100%)		15	13.4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- 1) unsur isi paten perlu dilengkapi dengan proses korespondensi dan legalitas lembaga paten
 b) lingkup pembahasan didukung 23 pustaka, 9 diantaranya berupa artikel jurnal yang relevan
 c) data/informasi didukung 9 pustaka terbitan 10 th terakhir

d) unsur paten dan kualitas terbitan perlu dilengkapi bukti legalitas dari instansi yang berwenang

Semarang,
 Reviewer R

2/4/2019.



Sutrisno Anggoro

Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005 - 15212111976031013
 Unit kerja : FPIK Undip