

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

Judul karya ilmiah (paten) : Model Bioekonomi Optimalisasi Keuntungan Usaha Budidaya Ikan Berdasarkan Fungsi Pertumbuhan Polinomial (Model Wnk)
 Jumlah Penulis : 3 orang (Wijayanto, Dian; Kurohman, Faik; Nugroho, Agung)
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Makalah : a. Jenis Patent : Paten Nasional Indonesia
 b. Nomor Aplikasi Patent :
 c. Nomor Granted Patent : C09201604955
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Wijayanto, Dian; Kurohman, Faik; Nugroho, Agung
 e. Pemilik Patent : Diponegoro University
 f. Tanggal Granted Patent : 2017
 g. Status Patent : Granted & Published (Certified)
 h. Alamat URL Dokumen Patent :
http://eprints.undip.ac.id/55959/5/Bioekonomi_Paten.pdf

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi patent (20%)		4	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman kemanfaatan patent (30%)		6	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran patent (30%)		6	4
d. Kualitas Pengakuan/ pemberi patent (20%)		4	5
Total = (100%)		20	16
Nilai Pengusul =	3,2		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. unsur isi patent lengkap
2. model menunjukkan output yg kurang sesuai & yg ideal, mis. budidaya lele optimum 324 hari hanya menghasilkan 50 gr ikan?
3. kurang didukung ref. mutakhir yg relevan.

A. $NP = \frac{0,4}{2} \times 16 = 3,2$

Semarang,
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Suradi, MS
 NIP. 196005161987031001
 Unit kerja : FPIK Undip

