

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

Judul Paten Sederhana : Proses Identifikasi Respon Kekeringan Padi Rojolele, Menthik Wangi, Jatiluhur, Singkarak Berdasarkan Tinggi Tanaman dan Viabilitas Gabah Menggunakan PEG

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Prawatya Cahyani, Yuriza Eshananda, Muhammad Fikri Zulfikar, Zalia Sabrini / 5 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Tanggal : 05 Agustus 2016 penerimaan
b. Nomor paten : IDS000001765
c. Tanggal : 26 Pebruari 2018 pemberian
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
e. Jumlah halaman : 8 halaman

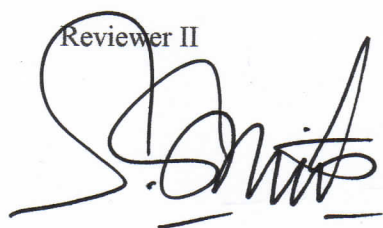
Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5	6	5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	5,5	6	5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6	6	6
Total = (100%)	18,5	20	19,25
Nilai pengusul =	11,1	12	11,55

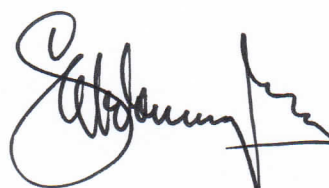
Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Reviewer II



Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, SU.
NIP. 19541116 198303 1002.
Fakultas Biologi UGM Yogyakarta

Semarang, Oktober 2018
Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdon, MSc
NIP. 19580615 198503 11001
FPIK UNDIP Semarang

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

Judul Paten Sederhana : Proses Identifikasi Respon Kekeringan Padi Rojolele, Menthik Wangi, Jatiluhur, Singkarak Berdasarkan Tinggi Tanaman dan Viabilitas Gabah Menggunakan PEG

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Prawatya Cahyani, Yuriza Eshananda, Muhammad Fikri Zulfikar, Zalia Sabrini / 5 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Tanggal penerimaan : 05 Agustus 2016
- b. Nomor paten : IDS000001765
- c. Tanggal pemberian : 26 Pebruari 2018
- d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
- e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat nasional

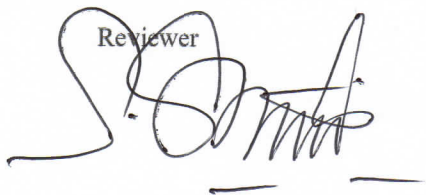
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		6	6
Total = (100%)		20	20
Nilai pengusul =			

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Rangkaian hasil penelitian yang dipatenkan.
Penyusun 1 dari 5 orang. Nilai: $0,6 \times 20 = 12$

Reviewer



Prof Dr. Suwarno Hadisusanto, SU.

NIP. 19541116 198303 1002.

Unit kerja : Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

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

Judul Paten Sederhana : Proses Identifikasi Respon Kekeringan Padi Rojolele, Menthik Wangi, Jatiluhur, Singkarak Berdasarkan Tinggi Tanaman dan Viabilitas Gabah Menggunakan PEG

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Prawatya Cahyani, Yuriza Eshananda, Muhammad Fikri Zulfikar, Zalia Sabrini / 5 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Tanggal : 05 Agustus 2016 penerimaan
b. Nomor paten : IDS000001765
c. Tanggal : 26 Februari 2018 pemberian
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		2	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		6	6,0
Total = (100%)		20	18,5
Nilai pengusul = $0,6 \times 18,5 = 11,1$			<u>11,1</u>

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

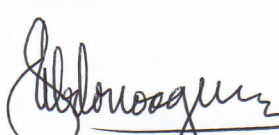
a. Kelengkapan unsur isi paten sudah memenuhi deskripsi (judul, bidang teknik, invensi, latar belakang invensi, uraian, tingkat invensi, uraian kelengkapan invensi), klaim dan abstrak. Substansi sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

b. Paten sederhana telah mengandung invensi baru, pengembangan dari produk yang sudah ada dan dapat diterapkan dalam industri. Tidak suatu perancangan baru yang belum ada sebelumnya.

c. Rujukan paten yang digunakan sudah sesuai dengan deskripsi. Paten Rujukan paten yang digunakan ada 1 buah dan merupakan paten terbaca dari paten Amerika.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana BAIK dan sudah memenuhi persyaratan DTKI yang dapat dipatenkan.

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, MSc
NIP.19580615 198503 1 001
Bidang ilmu/Unit kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro Semarang