

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

Judul Invensi : Metode Pengolahan Beras Siap Tanak Berkalsium Tinggi
 Nama Inventor : Dr.Ir. Suyitno,M.Eng dan Ir. Ch Wariyah,MP
 Identitas Sertifikat Paten :a.Pemberi Paten : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia-RI, Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual
 b.Pemegang Paten : Universitas Gadjah Mada Pusat Pelayanan HaKI UGM Kantor Pusat UGM, Lantai III, Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta 55282 Indonesia
 c. Nomor Paten : ID P 0024810
 d. Tanggal Penerimaan : 02 Agustus 2014
 e. Tanggal Pemberian : 22 Desember 2009
 f. Jumlah Halaman: 9 halaman

Kategori Karya Ilmiah : Paten Internasional

Buku (beri v pada kategori yang Paten Nasional tepat)

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai 100%	Nilai Maksimal Paten 16,00		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1,60	1,60
b. Ruang lingkup invensi dan kedalaman uraian invensi (30%)		4,80	4,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi invensi (30%)		4,80	4,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas pemberi paten (30%)		4,80	4,80
Total = (100%)		16,00	16,00

Alasan Penilaian :

a. *Cukup memuaskan* Yogyakarta, 13 juli- 2016.

b. *Cukup*

c. *Cukup*

d. *Cukup*



Prof. Dr. Ir. Sutardi, MAppSc.

NIDN: 0003114802

Jabatan Akademik : Guru Besar (1.119.99)

Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian UGM

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

Judul Invensi : Metode Pengolahan Beras Siap Tanak Berkalsium Tinggi
 Nama Inventor : Dr.Ir. Suyitno,M.Eng dan Ir. Ch Wariyah,MP
 Identitas Sertifikat Paten : a.Pemberi Paten : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia-RI, Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual
 b.Pemegang Paten : Universitas Gadjah Mada Pusat Pelayanan HaKI UGM Kantor Pusat UGM, Lantai III, Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta 55282 Indonesia
 c. Nomor Paten : ID P 0024810
 d. Tanggal Penerimaan : 02 Agustus 2014
 e. Tanggal Pemberian : 22 Desember 2009
 f. Jumlah Halaman: 9 halaman

Kategori Karya Ilmiah : Paten Internasional
 Buku (beri v pada kategori yang tepat) Paten Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai 100%	Nilai Maksimal Paten 16,00		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1,60	1,60
b. Ruang lingkup invensi dan kedalaman uraian invensi (30%)		4,80	4,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi invensi (30%)		4,80	4,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas pemberi paten (30%)		4,80	4,80
Total = (100%)		16,00	16,00

Alasan Penilaian :

a... Baik
 b... Baik
 c... Baik
 d... Baik

Yogyakarta, 30 Juni 2016

Prof. Dr. Ir. Agnes Mardiaty, MS.

NIDN: 0010085203

Jabatan Akademik : Guru Besar (3034ak)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
 UGM