



**BERITA RESMI PVT**  
**Pengumuman Permohonan Hak PVT**  
No. Publikasi : 055/BR/PP/11/2017

Nama Umum Spesies : **Padi**  
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Oryza sativa* L.  
Nama Varietas : **Inpari 39 Tadah Hujan Agritan**  
Tanggal Pengajuan Permohonan : 23 Februari 2017  
Nomor Pengajuan Permohonan : 11/Peng/02/2017  
Tanggal Penerimaan Permohonan : 31 Oktober 2017  
Nomor Penerimaan Permohonan : 55/Pnrm/TS/2017  
Tanggal Pengajuan Permohonan Hak PVT \*) :  
- Tanggal : -  
- Nomor : -  
- Negara (permohonan pertama kali diajukan) : -

**Pemohon/Pemegang Kuasa**

Nama : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
Kewarganegaraan : Badan Hukum Indonesia  
Alamat : Jl.Ragunan No. 29 Pasar Minggu  
Jakarta Selatan 12540  
Telp. (021) 7806202  
Fax. (021) 7800644

**Pemulia Tanaman**

Nama : Yudhistira Nugraha, Erwina Lubis, Suwarno  
Alamat : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi  
Jl. Raya 9 Sukamandi, Subang, Jawa Barat  
Telepon : 0260 - 520157  
Fax : 0260 - 520158  
Email : bbpadi@litbang.deptan.go.id

**Masa Pengumuman Permohonan Hak PVT** : **8 November 2017 - 8 Mei 2018**

**Deskripsi Varietas \*\*)**

**Tanaman** : umur  $\pm$  115 hss, bentuk tegak, tinggi  $\pm$  98 cm, anakan produktif 16 batang/rumpun, warna kaki hijau, warna batang hijau, kerebahan toleran; **Daun** : warna telinga tidak berwarna, warna lidah tidak berwarna, warna daun hijau, permukaan kasar, posisi daun tegak, posisi daun bendera tegak; **Malai** : jumlah gabah isi per malai  $\pm$  101 butir; **Gabah** : bentuk medium, warna kuning bersih, kerontokan sedang, bobot 1000 butir  $\pm$  26.85 g; **Sifat lainnya** : tekstur nasi pulen, rendemen beras pecah kulit  $\pm$  79.3%, rendemen beras giling  $\pm$  69.4%, kadar amilosa  $\pm$  20.2%, potensi hasil 8.45 ton/ha GKG, rata-rata hasil  $\pm$  5.89 ton/ha GKG, agak tahan blas ras 073, 033, 133 dan 173, agak toleran kekeringan, agak rentan wereng batang coklat biotipe 1, 2 dan 3, agak tahan hawar daun bakteri strain III, rentan hawar daun bakteri strain IV dan VIII, rentan virus tungro, cocok ditanam di daerah ekosistem sawah irigasi dan dataran rendah tadah hujan sampai ketinggian 600 m dpl.

**Foto yang disebut dalam Deskripsi**



Jakarta, 8 November 2017

Kepala Pusat PVT/PP

Prof. (R) Dr. Ir. Erizal Jamal, MSi.  
NIP. 196108021989031001

\*) Permohonan Hak PVT dengan menggunakan Hak Prioritas

\*\*) Untuk varietas transgenik deskripsi mencakup uraian mengenai penjelasan molekuler varietas yang bersangkutan dan stabilitas genetik dari sifat yang diusulkan, sistem reproduksi tetuanya, keberadaan kerabat liarnya, kandungan senyawa yang dapat mengganggu lingkungan, dan kesehatan manusia serta cara pemusnahannya apabila terjadi penyimpangan, dengan disertai surat pernyataan aman bagi lingkungan dan kesehatan manusia dari instansi yang berwenang.