



BERITA RESMI PVT
Pemberian Hak PVT
No. Publikasi : 021/BR/PHP/04/2020

Nama Umum Spesies : **Kacang Tanah**
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Arachis hypogea*, L.
Nama Varietas : **KATANA 1**
Tanggal Pengajuan Permohonan : 11 April 2018
Nomor Pengajuan Permohonan : 05/Peng/04/2018

Pemohon/Pemegang Kuasa

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

Pemulia Tanaman

Nama : Ir. Joko Purnomo, MS
Alamat : Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
Jl. Raya Kendalpayak No.66, Pakisaji, Kota Malang, Jawa Timur 65101
Telepon : (0341) 801496

Sertifikat Hak PVT

Nomor : 00493/PPVT/S/2020
Tanggal : 30 Maret 2020

Deskripsi Varietas **)

Kecambah : warna hipokotil : Ungu; **Tanaman** : tipe tumbuh : tegak, kepadatan : sedang, pola percabangan : sedang (7,35 cabang), umur masak : sedang (105 hst); **Daun** : ukuran : kecil - sedang (6,90 cm), warna : hijau sedang (GG 137 A); **Bunga** : pola pembungaan umum : berurutan, pola pembungaan pada batang utama : berurutan; **Polong** : pinggang : dangkal, tekstur pada permukaan : sedang, jumlah biji : sedang (2), penampilan pelatuk : agak jelas, bentuk pelatuk : lengkung; **Biji** : warna kulit ari pecah polong : tunggal, warna kulit ari pecah polong pada varietas warna tunggal : merah jambu (RPG 62 D), bentuk : oval, ukuran : sedang (51,64 g), bobot 1000 butir (pada kadar air 7%) : sedang (516,4 g), periode dormansi : sedang (6,15 hari), rendemen biji : sedang (72,58%) ; **Ketahanan terhadap hama dan penyakit** : penyakit busuk polong : - , penyakit karat daun : ada (rentan), penyakit bercak daun : ada (agak tahan), penyakit layu baketri : ada (sangat tahan).

Foto yang disebut dalam Deskripsi



Jakarta, 6 April 2020
Kepala Pusat PVTPP,

Prof (R). Dr. Ir. Erizal Jamal, MSi.
NIP. 196303011989031002

*) 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.