



**BERITA RESMI PVT**  
**Pengumuman Permohonan Hak PVT**  
**No. Publikasi : 063/BR/PP/12/2020**

Nama Umum Spesies : **Jagung**  
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Zea mays* L.  
Nama Varietas : **NP5088**  
Tanggal Pengajuan Permohonan : 14 September 2020  
Nomor Pengajuan Permohonan : 37/Peng/09/2020  
Tanggal Penerimaan Permohonan : 15 Desember 2020  
Nomor Penerimaan Permohonan : 63/Pnrm/TS/2020  
Tanggal Pengajuan Permohonan Hak PVT \*) :  
- Tanggal : -  
- Nomor : -  
- Negara (permohonan pertama kali diajukan) : -

**Pemohon/Pemegang Kuasa**

Nama : Syngenta Crop Protection AG  
Kewarganegaraan : Badan Hukum Swiss  
Alamat : Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel, Switzerland  
Telepon : +41-61-323 1111  
Fax : +41-61-323 2590

**Pemulia Tanaman**

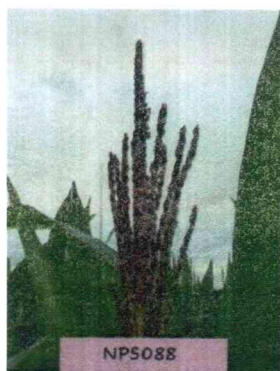
Nama : Konghirun Patcharee, Petratanagool Dej, Rattapol Kongkanoi dan Sriyisoon Weerachai  
Kewarganegaraan : Thailand  
Alamat : 25th floor Tower A, CW Tower, 90 Ratchadaphisek Huai Khwang, Bangkok 10310, Thailand  
Telepon : -  
Fax : -

**Masa Pengumuman Permohonan Hak PVT** : **15 Desember 2020 - 15 Juni 2021**

**Deskripsi Varietas \*\*)**

**Tanaman** : tinggi  $\pm$  151 cm, tinggi tongkol  $\pm$  79 cm, umur 50% keluar serbuk sari  $\pm$  51 hst, umur 50% keluar rambut  $\pm$  51 hst, perakaran sangat baik, tahan rebah; **Batang** : bentuk besar dan kuat, warna hijau; **Daun** : bentuk tegak, warna hijau gelap; **Malai** : tipe percabangan semi tegak, warna sekam hijau dengan antosianin sedang, warna ungu tua, warna rambut kuning semburat ungu muda; **Tongkol** : menutup dengan baik, jumlah baris 12-14; **Biji** : tipe mutiara, warna jingga- kuning.

**Foto yang disebut dalam Deskripsi**



Jakarta, 15 Desember 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.