

LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 759/Kpts/PV.240/D/11/2021
TENTANG PEMBERIAN TANDA DAFTAR
VARIETAS TANAMAN HORTIKULTURA
CABAI RAWIT YSCR212

DESKRIPSI CABAI RAWIT VARIETAS
YSCR212

Asal	:	Dalam negeri (PT. Benih Unggul Sejati)
Silsilah	:	CR 212-35-11-7-3-2-1-0
Tinggi tanaman	:	86,67-95,12 cm
Golongan varietas	:	Bersari bebas
Bentuk penampang batang	:	Bulat
Diameter batang	:	1,39-1,61 cm
Warna batang	:	Hijau (RHS 137A)
Warna daun	:	Hijau tua (RHS NN137A)
Bentuk daun	:	Menjorong
Ukuran daun	:	Panjang : 8,55-10,50 cm Lebar : 3,60-3,89 cm
Bentuk bunga	:	Seperti bintang
Warna kelopak bunga	:	Hijau (RHS 143A)
Warna mahkota bunga	:	Hijau-kuning (RHS 144C)
Warna kepala putik	:	Hijau-kuning (RHS 150C)
Warna benangsari	:	Kuning (RHS 11D)
Umur mulai berbunga	:	27-31 hari setelah tanam
Umur mulai panen	:	79-87 hari setelah tanam
Bentuk buah	:	Kerucut
Bentuk ujung buah	:	Meruncing
Ukuran buah	:	Panjang : 4,09-4,78 cm Diameter : 1,04-1,21 cm
Warna buah muda	:	Hijau (RHS 145C)
Warna buah tua	:	Merah (RHS 42A)
Tebal kulit buah	:	0,78-0,85 mm
Rasa buah	:	Pedas
Bentuk biji	:	Bulat pipih
Warna biji	:	Krem (RHS 162D)
Berat 1.000 biji	:	5,54-5,58 gram
Berat per buah	:	2,79-3,24 gram
Jumlah buah per tanaman	:	168-189 buah
Berat buah per tanaman	:	0,49-0,61 kg
Daya simpan buah pada suhu 25-31° C	:	8-12 hari setelah panen
Hasil buah per hektar	:	9,21-11,59 ton/ha
Populasi per hektar	:	22000-23000 tanaman
Kebutuhan benih per hektar	:	135,44-139,55 gram
Penciri utama	:	Tipe tumbuh tanaman tegak, mempunyai warna batang hijau (RHS 137A) dengan bentuk buah kerucut dengan ujung

Keunggulan varietas	meruncing
Wilayah adaptasi	: Jumlah buah per tanaman lebat (168-189 buah) dan potensi hasil buah per hektar tinggi (9,21-11,59 ton/ha)
Pemohon	: Beradaptasi dengan baik di dataran rendah di Kabupaten Jember pada musim penghujan
Pemulia	: PT. Benih Unggul Sejati
Peneliti	: Haris Wiyono : Budi Prayitno dan Supriyadi

a.n. MENTERI PERTANIAN
 REPUBLIK INDONESIA
 DIREKTUR JENDERAL HORTIKULTURA,

Ttd.

PRIHASTO SETYANTO
 NIP 19690816 199503 1 001