

LAMPIRAN KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN

NOMOR : 1840/Kpts/SR.120/4/2011

TANGGAL : 8 April 2011

DESKRIPSI SALAK VARIETAS
SARI KAMPAR

Asal Silsilah	:	Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika seleksi rumpun induk (salak Mawar x salak Sidempuan)
Golongan varietas	:	hibrida
Tinggi tanaman	:	470 cm
Bentuk tajuk tanaman	:	seperti payung
Bentuk daun	:	lanset
Ukuran daun	:	panjang 245 – 272 cm, lebar 92 – 102 cm
Warna daun bagian atas	:	hijau tua
Warna daun bagian bawah	:	hijau keperakan
Warna pelepas daun	:	hijau tua
Panjang pelepas daun	:	180 – 195 cm
Warna duri	:	hitam
Bentuk bunga	:	oval
Ujung bunga	:	meruncing
Warna kelopak bunga	:	coklat kehijauan
Warna mahkota bunga	:	merah muda
Warna kepala putik	:	merah muda pucat
Warna benang sari	:	merah muda pucat
Warna seludang bunga	:	coklat kehijauan
Panjang seludang bunga	:	25 – 35 cm
Waktu berbunga	:	Desember – Januari, Juni – Juli
Waktu panen	:	Juni – Juli, Desember – Januari
Bentuk buah	:	agak bulat sampai bulat
Bentuk ujung buah	:	tumpul
Ukuran buah	:	tinggi 4,0 – 5,5 cm, diameter 4,6 – 5,2 cm
Warna kulit buah	:	hitam kecoklatan
Ketebalan daging buah	:	0,68 – 1,40 cm
Warna daging buah	:	putih kapur (White 155 A)
Tekstur daging buah	:	renyah
Rasa daging buah	:	sangat manis
Aroma daging buah	:	harum
Kadar gula	:	20 – 22 °brix
Kadar asam	:	0,56 – 0,75 %
Kadar vitamin C	:	11,75 – 21,50 mg/100 g
Kadar air	:	68,20 – 75,40 %
Bentuk biji	:	bulat
Warna biji	:	coklat tua
Berat per buah	:	40 – 65 g
Jumlah buah per tandan	:	25 – 50 buah
Jumlah buah per tanaman	:	180 – 210 buah
Persentase bagian buah yang dapat dikonsumsi	:	63,83 – 71,92 %
Daya simpan buah pada suhu 26 – 28 °C	:	10 – 14 hari setelah panen
Hasil buah	:	8,4 – 9,2 ton/ha/tahun
Populasi per hektar	:	1.000 tanaman

Identitas rumpun induk	:	tanaman berada di kebun petani Desa Tanjung Rambutan, Kecamatan Kampar, Kabupaten Kampar, Propinsi Kepulauan Riau
Nomor registrasi rumpun induk	:	Slk.1k/105-0/B/2010
Perkiraan umur rumpun induk	:	6 tahun
Keterangan	:	beradaptasi dengan baik di dataran rendah sampai medium dengan altitud 10 – 500 m dpl
Pengusul	:	Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Badan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Kampar, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Riau
Peneliti	:	Sri Hadiati, Tri Budiyanti, Agus Susiloaldi, Achmadi Jumberi, Anang Wahyudi (Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika), Parlin Halomoan Sinaga, Ali Jamil (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Riau), Warsono, H. Auni Chandra, Elly Yudia (Badan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Kampar), Syofyan Sori, Netty Simare-mare (BPSBTTPH Propinsi Riau)

MENTERI PERTANIAN,

ttd

SUSWONO