

LAMPIRAN KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN

NOMOR : 614/Kpts/SR.120/5/2008

TANGGAL : 22 Mei 2008

**DESKRIPSI *Tapeinochilos ananassae* VARIETAS
SEKAR SOULI**

Asal	: Balai Penelitian Tanaman Hias
Silsilah	: seleksi rumpun buatan
Golongan varietas	: klon
Tinggi tanaman	: 411,0 – 455,0 cm
Bentuk penampang batang	: bulat
Diameter batang	: 2,0 – 2,1 cm
Warna batang	: oranye salem (grayed orange N 170 C), oranye salem (grayed orange 170 C)
Permukaan batang	: kasar
Jumlah ruas	: 49 – 55 ruas
Panjang ruas	: 11,3 – 12,3 cm
Bentuk daun	: bulat panjang (<i>ellipse</i>)
Ukuran daun	: panjang 19,2 – 21,2 cm, lebar 8,0 – 8,3 cm
Warna daun	: hijau (green group 141 D)
Bentuk ujung daun	: tajam (<i>acuminate</i>)
Bentuk dasar daun	: tumpul (<i>obtuse</i>)
Bentuk tepi daun	: rata
Permukaan daun	: halus, licin berlapis lilin
Kedudukan daun	: pilin (<i>spiralis</i>)
Umur berbunga	: 12 bulan dari pembelahan rumpun
Umur panen bunga pertama	: 10 – 12 bulan dari awal pindah tanam
Bentuk braktea	: seperti buah nenas
Ukuran braktea	: panjang 10,9 – 11,6 cm, diameter 7,2 – 8,9 cm
Warna braktea	: merah (red groups 46A)
Ukuran helai braktea	: panjang 4,0 – 4,3 cm, lebar 3,1 – 3,4 cm
Jumlah helai braktea	: 85 – 94 helai
Ukuran tangkai braktea	: panjang 148,0 – 151,0 cm, diameter 0,9 – 2,1 cm
Warna tangkai braktea	: oranye salem (grayed orange group 168D), oranye salem (grayed orange groups 175C)
Letak braktea	: terpisah dari tanaman
Warna bunga biologi	: kuning (yellow orange groups 17A)
Lama kesegaran bunga	: 7 – 8 hari setelah dipotong
Keterangan	: beradaptasi dengan baik di dataran rendah sampai tinggi dengan altitude 10 – 1.200 m dpl
Identitas rumpun induk tunggal	: tanaman berada di Balai Penelitian Tanaman Hias
Nomor rumpun induk tunggal	: 010060111 (kode plasma nutfah)
Pengusul	: Balai Penelitian Tanaman Hias
Peneliti	: Debora Herlina, Nurmalinda, E.D.S Nugroho, Suyono (Balai Penelitian Tanaman Hias)

MENTERI PERTANIAN,

ttd

ANTON APRIYANTONO