

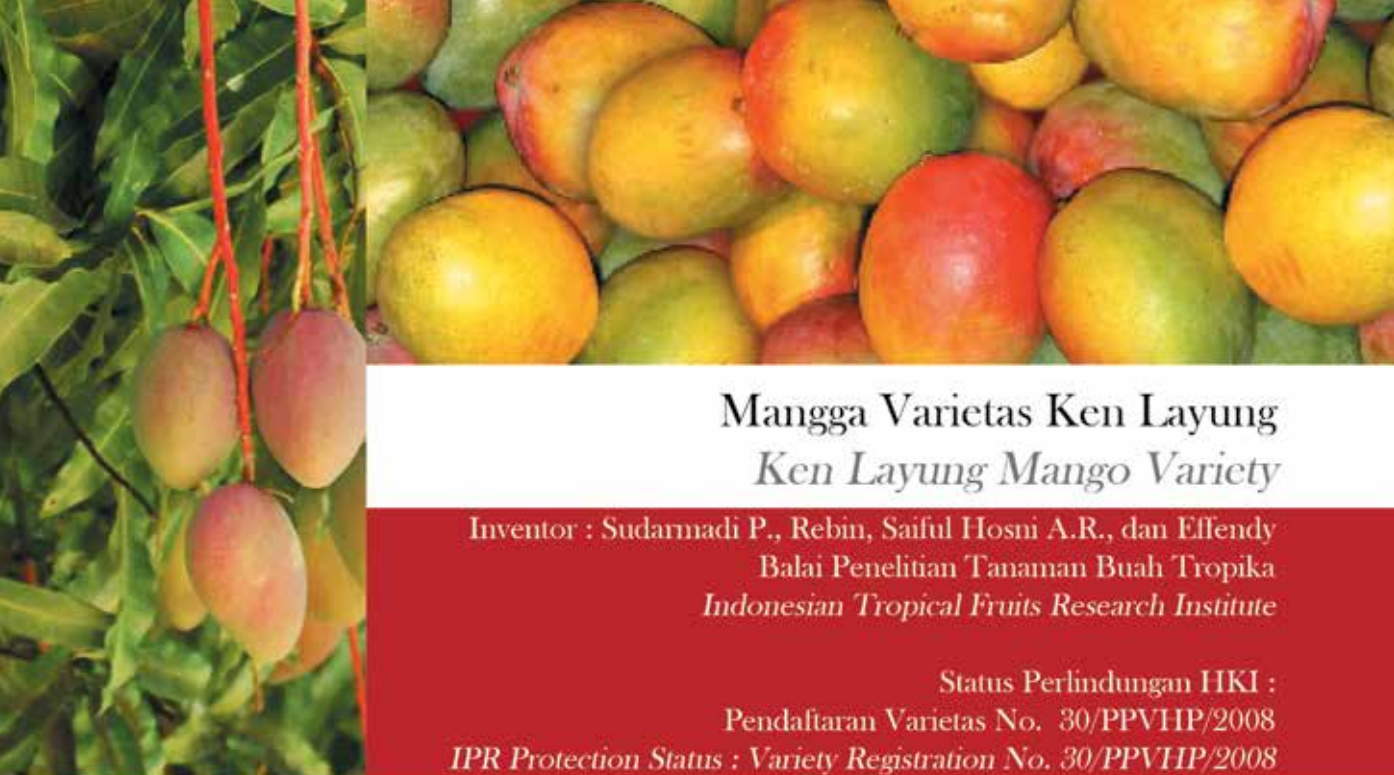


# TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
[www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id)





## Mangga Varietas Ken Layung Ken Layung Mango Variety

Inventor : Sudarmadi P., Rebin, Saiful Hosni A.R., dan Effendy  
Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika  
*Indonesian Tropical Fruits Research Institute*

Status Perlindungan HKI :  
Pendaftaran Varietas No. 30/PPVHP/2008  
IPR Protection Status : Variety Registration No. 30/PPVHP/2008

Mangga Ken Layung memiliki beberapa keunggulan antara lain produktivitas 76 kg/pohon dengan tampilan buah relatif seragam/stabil dan permukaan rata, ukuran moderat, dan warna kulit buah cerah dengan gradasi warna merah, kuning dominan dan hijau, sehingga sangat menarik.

Keunggulan lainnya, rasa buah manis dan segar yang menjadi nilai lebih tersendiri bagi mangga ini sehingga layak diberi nama Ken Layung. Tanaman mangga Ken Layung dapat tumbuh pada dataran rendah hingga ketinggian lokasi 700 m dpl. dengan tipe iklim D, E, dan F menurut Schmidt & Ferguson, dengan bulan kering yang tegas.

Varietas unggul mangga ini potensial dikembangkan untuk memasok mangga merah sesuai preferensi pasar internasional.

The Ken Layung variety has several superiorities such as high productivity 76 kg/tree with relatively uniform fruit with smooth surface, and moderate size. The fruit skin color of bright shades of red, yellow, and green has attracted many consumers.

Another exceptional characteristic of this variety is the sweet and fresh taste of the fruit. Ken Layung can grow well in low elevation up to 700 m above sea level with climate type of D, E, and F according to Schmidt and Ferguson, with distinct dry months.

Ken Layung was developed to supply the international market preference of red mango.