



# TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



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



# Kelapa Kopyor Varietas Genjah Coklat *Brown Early Maturity* *Kopyor Coconut Variety*

Inventor : Ismail Maskromo, Elsie T. Tenda, Meity Tulalo, Hengky Novarianto,  
dan Bambang Helivanto

Balai Penelitian Tanaman Palma

*Indonesian Palm Crops Research Institute*

Status Perlindungan HKI : Pendaftaran Varietas No.21/PVL/2007

IPR Status Protection Status : Variety Registration No. 21/PVHP/2007

Kelapa kopyor varietas Genjah Coklat beradaptasi luas pada lahan kering beriklim basah dengan ketinggian tempat sampai 300 m dpl. Kelapa unggul ini memiliki buah dengan lingkar polar 49 cm, lingkar ekuatorial 43 cm, kadar minyak 8% bobot basah, dan kulit buah berwarna kuning.

Varietas unggul Genjah Coklat dapat dipanen pertama pada umur 48 bulan, bobot buah utuh rata-rata 1,1 kg, jumlah buah per pohon 80-150 butir atau 1.200 butir per hektar per tahun, dan ukuran buah sedang

Kelapa kopyor genjah ini disukai oleh umumnya masyarakat dan permintaan untuk konsumsi cukup tinggi. Oleh karena itu, varietas Genjah Coklat perlu dikembangkan secara luas dan komersial.

The brown early maturity kopyor coconut variety is wide adaptable to dry land areas with wet climate at an altitude up to 300 m above sea level. Circle size of the fruit is 49 cm and round size is 43 cm. The oil content is 8.0% wet weight.

The fruit can be harvested when the plant is about 48 months old. Number of fruit per tree is around 80-150, or approximately 1,200 fruit of medium size per hectare per year. An average weight of individual fruit is 1.1 kg.

This brown early maturing kopyor coconut variety is generally well accepted by consumers. Therefore, this variety needs to be developed widely and commercially.

