



TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
www.litbang.pertanian.go.id





Inventor : Satoto, Murdani Direja, Yudistira Nugraha, dan Sudibyo T.W. Utomo

Balai Besar Penelitian Tanaman Padi

Indonesian Center for Rice Research

Status Perlindungan HKI : Pendaftaran Varietas No. 28/PPVHP/2008

IPR Protection Status : Variety Registration No. 28/PPVHP/2008

Padi Hibrida Varietas HIPA 6 Jete *HIPA 6 Jete Hybrid Rice Variety*

Perakitan varietas HIPA 6 Jete memanfaatkan tetua jantan dan betina introduksi. Dalam pengujian multilokasi, varietas HIPA 6 Jete mampu berproduksi 10,6 ton per hektar. Sama dengan varietas HIPA 5 Ceva, padi hibrida HIPA 6 Jete juga bersifat spesifik lokasi, dan dirakit khusus untuk dapat dikembangkan pada daerah dengan agroklimat Jawa Tengah.

Padi hibrida ini memiliki tekstur nasi pulen dengan kandungan amilosa 21,7%. Produsen benih padi hibrida diharapkan dapat berperan dalam pengembangan varietas HIPA 6 Jete setelah melalui proses lisensi.

HIPA 6 Jete is generated by utilizing introduced male and female parents. In multilocation testing, HIPA 6 Jete variety is able to yield 10.6 tons per hectare. Similar to HIPA 5 Ceva variety, HIPA 6 Jete is also developed to be suitable for the agro-climatic regions of Central Java.

The texture of this variety is soft with 21.7% amylose content. Hybrid rice seed production is expected to play a role in the development of the HIPA 6 Jete variety after going through the licensing process.