



**TEKNOLOGI  
INOVATIF  
PERTANIAN**



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





## Padi Hibrida Varietas HIPA 8 Pioneer *HIPA 8 Pioneer Hybrid Rice Variety*

Inventor : Satoto, Sudibyo T. W. Utomo, Murdhani Diraja, Yudhistira Nugraha,  
Agus Guswara, dan Yuni Widyastuti  
Balai Besar Penelitian Tanaman Padi  
*Indonesian Center For Rice Research*  
Status Perlindungan HKI : 00202/PPVT/S/2013  
*PVP Rights Protection Status : 00202/PPVT/S/2013*

Pada kondisi lingkungan yang mendukung dengan budi daya yang tepat, HIPA 8 Pioneer mampu berproduksi 10,4 ton GKG per hektar. Keunggulan lainnya dari varietas HIPA 8 adalah memiliki tekstur nasi pulen dengan kandungan amilosa 22,7% dan agak tahan penyakit hawar daun bakteri strain IV. Tinggi tanaman 124 cm, jumlah anakan produktif 14-18 batang per rumpun, dan umur tanaman 110-122 hari.

Ditinjau dari potensi hasilnya yang tinggi, pengembangan varietas HIPA 8 diharapkan berkontribusi nyata dalam peningkatan produksi padi dan pendapatan petani.

*HIPA 8 Pioneer is characterized by its good taste and soft rather sticky texture with amylose content of 22.7 % besides being moderately resistant to bacterial leaf blight strain IV. It is able to produce 10.4 tons of dry grain per hectare in 110-122 days with an average plant height of 124 cm, and 14-18 productive tillers per hill.*

*High yield potential of this variety is expected to contribute significantly in increasing rice production and farmer income.*