



**TEKNOLOGI
INOVATIF**



**Padi Hibrida
Varietas HIPA 9
*HIPA 9 Hybrid
Rice Variety***

Inventor : Satoto, Sudibyo T. W. Utomo, Murdhani Direja, Yuni Widystutti,
Indrastuti Apri R., dan Yudhistira Nugraha

Balai Besar Penelitian Tanaman Padi

Indonesian Center for Rice Research

Status Perlindungan HKI : 00252/PPVT/S/2014

PVP Rights Protection Status : 00252/PPVT/S/2014

Dirakit dengan memanfaatkan tetua jantan introduksi, padi hibrida varietas HIPA 9 memiliki potensi hasil 10,4 ton GKG per hektar. Tekstur nasi varietas unggul padi hibrida ini tergolong pulen dan disukai oleh banyak konsumen.

Varietas HIPA 9 agak tahan terhadap hawar daun bakteri strain III, tinggi tanaman 103 cm, anakan produktif rata-rata 14 batang per rumpun, dan umur panen 115 hari. Sama dengan padi hibrida lainnya, pengembangan varietas HIPA 9 dalam skala luas juga memerlukan dukungan dari produsen dan industri benih yang diharapkan berdampak terhadap peningkatan produksi beras nasional dan agribisnis padi hibrida.

HIPA 9 variety is generated by utilizing an introduced male parent and yields 10.4 tons dry grain per hectare. The texture of the rice is soft which is preferred by many consumers.

HIPA 9 variety is moderately resistant to bacterial leaf blight strains III, it has an average of 14 productive tillers per hill, 103 cm plant height, and can be harvested in 115 days. Like other hybrid rice varieties, the development of HIPA 9 variety requires the support of seed industry.