



**TEKNOLOGI  
INOVATIF  
PERTANIAN**



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



Inventor : Eti Purwati  
Balai Penelitian Tanaman Sayuran  
*Indonesian Vegetables Research Institute*  
Status Perlindungan HKI : 56/PVHP/2012  
*IPR Protection Status :*  
*Variety Registration No. 56/PVHP/2012*

## Tomat Varietas Ruby *Ruby Tomato Variety*

Penggunaan varietas unggul berperan penting dalam peningkatan produksi. Tomat unggul varietas Ruby dapat menghasilkan 40 ton per hektar. Varietas unggul ini beradaptasi dengan baik pada dataran tinggi, dan sudah dapat dipanen pada umur 75 hari.

Varietas unggul Ruby diharapkan dapat berkembang luas dan sebagai alternatif bagi petani dalam memilih tomat berumur pendek dengan produktivitas tinggi. Benih varietas Ruby dapat dikembangkan oleh penangkar atau perusahaan benih.



*Improved varieties play an important role in increasing tomato production. The Ruby variety can yield up to 40 tons per hectare. This improved variety is well adapted to high altitudes, and it can be harvested 75 days after planting.*

*Ruby is expected to be grown widely by farmers because of its early maturing and high yield. Seed growers or seed companies are expected to be able to supply high quality seeds.*