



# TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



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





Inventor : Astanto Kasno, Trustinah, Joko Purnomo,  
dan Bambang Suwarsono

Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi  
*Indonesian Legumes and Tuber Crops Research Institute*

Status Perlindungan HKI : Pendaftaran Varietas  
No. 238/PVHP/2014

IPR Protection Status :

Variety Registration No. 238/PVHP/2014

## Kacang Tanah Varietas Talam 2 Talam 2 Peanut Variety

Kacang Tanah Varietas Talam 2 dengan silsilah G/92088//92088-02-B-2-8-1 adalah keturunan persilangan tiga jalur pasangan induk betina varietas Gajah (G) dengan induk jantan ICGV 92088. Varietas ini memiliki umur 90 - 95 hari, potensi hasil 4,0 t/ha dengan rata-rata 2,5 t/ha polong kering dan toleran lahan kering masam dengan kadar Al tinggi. Pengembangan kacang tanah yang adaptif dan produktif pada lahan kering masam akan dapat meningkatkan produktivitas dan kesejahteraan petani.

The Talam 2 peanut variety is derived from a cross of female parent of Gajah variety and the male parent of ICGV 92088 line. It matures in 90 - 95 days with a yield potential of 4.0 t/ha, and yield average of 2.5 t/ha of dry pods. This Talam 2 variety is tolerant to acidic dry land with high Aluminum content. Development of this variety in the acidic and less productive dry land will increase peanut production and farmers' income.