



TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



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





Kacang Tanah Varietas Takar 2 Takar 2 Peanut Variety

Inventor : Astanto Kasno, Trustinah, Joko Purnomo, Novita Nugrahaeni,
Bambang Swasono, Sumartini, dan A. A. Rahmiana

Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi

Indonesian Legumes and Tuber Crops Research Institute

Status Perlindungan HKI : 237/PVHP/2014

IPR Protection Status : Variety Registration No. 237/PVHP/2014

Varietas Takar 2 merupakan hasil persilangan antara varietas lokal Muneng dengan varietas tahan karat. Ciri-ciri varietas unggul ini adalah memiliki tipe tumbuh yang tegak, tinggi tanaman rata-rata 54 cm, bentuk biji bulat berwarna merah muda. Polong berbiji dua, polong muda berwarna putih dan polong tua berwarna putih gelap, dengan potensi hasil 3,8 ton per hektar polong kering.

Keunggulan lainnya dari varietas Takar 2 adalah adaptif pada lahan masam (pH 4,5-5,6) dengan kejemuhan Al sedang.

Takar 2 variety is derived from a cross between the Muneng local variety and a rust-resistant variety. The characteristics of this variety are upright growth, the average plant height 54 cm, round shape pink beans. Two seeds/pod white color of the young pods and dark white of the mature ones. Yield potential is 3.8 tons per hectare of dry pods. This variety is also adaptive to acidic soil (pH 4.5 to 5.6) with medium Al saturation.