

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Malang.
- Adisarwanto, T. 2001. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Jakarta.88 hal.
- Arfian, D. 1992. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea L.*). IPB. Bogor.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.2012. Kacang Tanah : Sumber Pangan Sehat Dan Menyehatkan. No. 3449.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Pangan 2015. Katalog BPS. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah.
- Buckman, H. O and N. C. Brandy. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara, Jakarta. 721 hal.
- Earle, R.L. 1969. Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan. P.T. Sastra Hudaya. Bogor.
- Fyrda, F.I. 2010. Proses Produksi Kacang Tanah Garing Original Di PT. Garuda Food Jaya Pati. Universitas Sebelas Januari Surakarta , Jawa Tengah.
- Gardner, P, F, R, B, Pearce dan R,I, Michell. 1991.Fisiologi Tanaman Budidaya, Terjemahan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hanafiah, 2005, K A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah.Raja Grafindo, Jakarta.355 hal.
- Mangoendidjojo, 2003. Mafaat Varietas Unggul Tanaman Kacang Tanah,Jakarta.
- Marzuki, H.A.R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya. 43 hal.
- Mashar A Z. 2010. Budidaya Kedelai Dengan Teknologi Bio Perforasi Diakses Pada Tanggal 18 agustus 2021
- Dalimunte. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Dengan Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Fosfor Berbeda Dilahan Gambut. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Diakses pada tanggal 18 agustus 2021
- Novi . 2020. 7 manfaat kacang tanah bagi Kesehatan, salah satunya cegah depresi. <https://m.merdeka.com/amp/jabar/7-manfaat-kacang-tanah-bagi-kesehatan-salah-satunya-cegah-depresi-klm.html>. Diakses pada tanggal 18 agustus 2020

- Susilawati. 2010. Budidaya kacang tanah pada lahan kering. <https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/publikasi/folder/165-budidaya-kacang-tanah-pada-lahan-kering>. Diakses pada tanggal 18 agustus 2021.
- Pitojo, S. 2009. Benih Kacang Tanah. Kanisius. Jakarta.
- Purwono dan Purnawati, H. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Raffi, et all. 2006. Upaya Menurunkan Kontaminasi Aflatoksin pad Kacang Tanah. Jurnal Enjinerig Pertanian. Lampung
- Rahmawati. 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis Hypogaeae* L). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat.
- Rahmianna, Agustina Asri, Herdina Pratiwi, dan Didik Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Malang: Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Rubatzky,V. E and Yamaguchi, M., 1998, *Sayuran Dunia 2*, penerbit ITB, Bandung.
- Rukmana, R. 2000. Kacang Tanah. Kanisius, Yokjakarta. 77 hal
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 417 hal
- Soedjono. 2006. Kacang-kacangan. PT Remaja Rosdakarya. Bandung. 47 hal.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB, 591 hal
- Suprpto, 2006. *Bertanam kacang tanah*. Kanisius. Jakarta.115. hal.
- Sutarto, Ig.,H., Harnoto dan S.A. Rais. 1988. Kacang Tanah. Buletin Teknik No. 2. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor. 47 hlm.
- Thorne, D.W 1979. Soil, Water And Crop Production. AVI Publ. Comp. Inc. Conecticut.