

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T, dan A.A. Rahmianna. 1991. Pengelolaan lahan, cara tanam dan penggunaan pupuk kandang untuk kacang tanah di lahan bekas luapan gunung Kelud. hlm. 68–73 dalam Adisarwanto, T.Y. Widodo dan A. Winarto (Ed.) Risalah Hasil Penelitian.
- Balitkabi. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Badan Litbang Pertanian.
- Balitkabi. 2015. *Status Kacang Kacang Tanah Di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/01/3._monograf_kacang-tanah_2015_Sumarno_29-39.pdf [19 Maret 2021].
- Balitkabi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah. Badan Litbang Pertanian. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/09/kacangtanah.pdf> [18 Juni 2021]
- BPS. 2012. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Cibro, M.A. 2008. Repon beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap pemakaian mikoriza pada berbagai cara pengolahan tanah. Tesis Pascasarjana Program Studi Agronomi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ginting, E, dan A.A. Rahmianna. 2012. Kacang tanah: Sumber Pangan Sehat dan Menyehatkan. Badan Litbang Pertanian
- Girsang, W. 1999. Studi dinamika populasi gulma serta pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L.*) pada berbagai sistem pengolahan tanah dan variasi lebar lorong tanaman. Tesis Program Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hardianingsih, S. dan Sumartini. 2015. Penyakit-Penyakit Penting Yang Disebabkan Oleh Jamur Pada Kacang Tanah Dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal monografi* 13. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Tanah dan Umbi. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/inovasi-teknologi-dan-pengembangan-produk-kacang-tanah-2015/>
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Marwoto, dan Sri Hardaningsih. 2004 Identifikasi hama penyakit kedelai serta cara pengendaliannya. Lokakarya Pengembangan kedelai melalui

- pendekatan PTT di lahan kering masam. Balitkabi-BPTP Lampung. 72 hlm.
- Marwoto. 2016. Hama Utama Kacang Tanah Dan Strategi Pengendaliannya. Monograf Balitkabi. *Jurnal monografi* 13. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Tanah dan Umbi.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius. Jakarta.
- Prastowo, B. I. Firmansyah, A. Prabowo dan G.C. Wright. 1992. Pengelolaan Air Irigasi dan Kedalaman Olah untuk tanaman kacang tanah. hlm. 36–47 Dalam Risalah Perbaikan komponen Teknologi Budidaya Kacang Tanah. Balittan Malang
- Rahmianna, A.A. 1989. Kepadatan tanaman, pengendalian gulma, dan pengairan pada kacang tanah. hlm. 5–10. Dalam Risalah Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Tahun 1989. Balittan Malang.
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.98 hal.
- Sukmadinata, T. 1996. *Kiat pengembangan Agribisnis Kacang Tanah di Dalam N. Saleh, K. Hartojo H., Heriyanto,A. Kasno.A.G. Manshuri, Sudaryono, A. Winarto (Eds). Risalah Seminar Nasional. Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Tanah Indonesia*. Edisi khusus Balitkabi. Malang.7:41-48.
- Sumarno. 1986. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Baru. Bandung.
- Supriyadi, H., Syrahmat dan Komarudin. 1986. Tumbuh respon kacang tanah terhadap kerapatan populasi dan zat penghambat. Penelitian Tanaman Pangan. Palawija (1):160– 165.
- Trustinah. (2015). Morfologi Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi No 13*. Hal 40-56. https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2015/06/4._OK_Trustinah_Morfo_40-59-1.pdf [08 Maret 2021]
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30. Dalam : A. kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds). Kacang Tanah : Monograf Balitta Malang No 12. Malang.
- Trustinah. 2009. Plasma nutfah kacang tanah: Keragaman dan potensinya untuk perbaikan sifat-sifat kacang tanah. Bul. Palawija 18:58–65.
- Untung, K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu. Offset, Yogyakarta. 149 hlm.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi kedua). Gadjah Mada Univ. Press. 348 hlm.

Upadhyaya H.D. and C.L L.Gowda 2009. Managing and Enhancing the Use of Germplasm Strategies and Methodologies. Technical Manual No. 10. ICRISAT. India. 226 pp.

Wijanarko, A., A. Taufiq, dan A.A. Rahmianna. 2011. Metode penentuan kebutuhan kapur dan cara pemberiannya untuk kacang tanah (*Arachis hypogaea*) di lahan kering masam. Hlm. 230–239 Dalam Prosiding Seminar Pendampingan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi di Provinsi Lampung Tahun 2011. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.