

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, A. A.2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aksi Agraris Kanisius, 1989, Kacang Tanah, Kanisunus, Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Inovasi Teknologi Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Campbell, N.A., Reece J.B., & Mitchell, L.G. 2003. *Biologi*. Jilid 2. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cibro, M.A. 2008. Respon beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Departemen Pertanian. 2008. Kebijakan Teknis Program Ketahanan Pangan. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. [http://tanamanpangan.pertanian.go.id.](http://tanamanpangan.pertanian.go.id/), 2012. diakses tanggal 5 mei 2021
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 120 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Marzuki, 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marzuki, H. A. R. 1995. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pitojo, S. 2005. Benih Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Prihatman. 2000. Kedelai *Glycine max* L. Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Rukmana, R., 1997, Kacang Tanah, Kanisius, Yogyakarta
- Salisbury, F.B. dan C.W. Roos. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung, Institusi Teknologi Bandung. 343 hal.
- Sumarno. 1986. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Baru. Bandung, 79 hal.
- Suprapto.2006. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta. Penebar Swadaya.