

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Malang. 88 hal.
- Allard, R.W., 1992. Pemuliaan Tanaman 1. Terjemahan Manna. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Andrianto, T.T., Indarto, N. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, Kacang Tunggak. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2015. Luas Panen Produktivitas Produksi Tanaman Kacang Tanah Seluruh Provinsi. [http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php?eng=0](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?eng=0). Diakses pada tanggal 8 Februari 2016.
- Berkelaar, D., 2001. Sistem Intensifikasi Padi (The System of Rice Intensification SRI): Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak. <http://www.elsppat.or.id/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2016.
- Dinas Pertanian Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Tanah Datar. 2016. Data Curah Hujan. Batusangkar Tanah Datar.
- Dwidjoseputro, D. 1980. Pengantar fisiologi tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Gardner, F.R., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI. Jakarta.
- Gobel, M. 2015. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) [Skripsi] Gorontalo. Fakultas Pertanian Universitas Gorontalo.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher, 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hafiz, A. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 22 hal.
- Halim, A. 2004. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L). Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Harjadi, S. S. 1989. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.

- Hasrizart, I. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L) pada Persiapan Tanah dan Jumlah Bibit yang Berbeda. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor. Madura. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Agrovivor. Vol 1 no 1 : 55-63.
- Irdiawan, R. dan A. Rahmi. 2002. Pengaruh jarak tanam dan pemberian bokhasi pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.).J. Agrifor.
- Kasno, A. 2007. Strategi Pengembangagn Kacang Tanah di Indonesia. Peningkatan Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Kusumawati, A. 2010. Efektivitas Pemberian Paclobutrazol terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Dua Varietas Kacang Tanah. [Tesis] : Bogor. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 44 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 hal.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mimbar, S.M. 1991. Pengaruh kerapatan terhadap keguguran organ-organ reproduksi retensi polong dan hasil kedelai. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 59 hal.
- Moenandir, J. 1988. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma. CV Rajawali Pers. Jakarta.
- Monteith, J.L. 1977. Climate. In Alvin Paulo T. And T.T Kozlowski (ed). Echophysiology of Tropical Crops. Academic Press. New York.
- Pitojo, S. 2005. Benih Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Prawiranata, W.S. Harran dan P. Tjodonegoro. 1991. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Jilid II. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. 268 hal.
- Rahimi A, Kamali M. 2012. Different planting date and fertilizing system effects on the seed yield, essential oil and nutrition uptake of milk thistle (*Silybum marianum* (L.) Gaertn). Adv. in Environ. Biol. 6(5): 1789-1796.

- Rahmawati, Kartika. 2004. Respon Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Akibat Perbedaan Takaran Pupuk P-SP 36 pada Tanah Regosol. Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Bangkalan. 58 hal.
- Rismunandar. 1999. Hormon Tanaman dan Ternak. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarief, E. S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. 157 hal.
- Sihombing, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik NT 45 dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Simanjuntak, B.H., Surihati., dan F.S Puruhita. 2001. Studi Takaran dan Sumber Kalsium pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Varietas Kelinci. Fakultas Pertanian Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 591 hal.
- Somaatmadja. 1985. Peningkatan produksi kedelai melalui perakitan varietas. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Soprpto. 2004. Bertanam Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.). Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal.
- Sumarno, L. N. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos dan Pupuk N, P, K terhadap Ketersediaan dan Serapan N serta Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) di Alfisol Jumantono. FP UNS. Surakarta.
- Sutrisno. 2004. Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah. Laporan Penelitian. Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati. 30 hal.
- Trustinah, 1993. Biologi Kacang Tanah. Di dalam Kasno, A., A. Winarto dan Sunardi (ed). Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Malang. Malang.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.). [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Williams, L & Wilkins. 2011. Nursing : Memahami Berbagai Macam Penyakit. Alih Bahasa Paramita. Jakarta.

Yaqin, N. 1997. Produktivitas Lima Genotipe Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) pada Beberapa Jarak Tanam. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian-IPB.