

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. Rahmiana A. A, Suhartina. 1993. Budidaya Kacang Tanah Di dalam Monograf Balai Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan No. 12 Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pangan. Balintan Malang.
- Allard, R. W., 1992. Pemuliaan Tanaman 1. Terjemahan Manna. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Andrianto, T.T, Indarto, N. 2004. Budidaya dan Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, dan Kacang Tunggak. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2017. Luas Panen Produktivitas Produksi Tanaman Kacang Tanah Seluruh Provinsi. <http://www.bps.go.id/tmn/pgn.php?eng=0>. Diakses pada tanggal 8 februari 2018.
- Berkelaar, D. 2001. Sistem Intensifikasi Padi ( The System of Rice Intensification SRI): Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak. <http://www.elspat.or.id/>. Diakses pada tanggal 15 februari 2018.
- Dwidjodeputro, D. 1980. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Gafur W A, Pembengo W, Zakaria F. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) Berdasarkan Waktu Penyiangan Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. Skripsi Gorontalo. Fakultas Pertanian Negeri Gorontalo.
- 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 Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) [Skripsi] Gorontalo. Fakultas Pertanian Universitas Gorontalo.
- Hafiz, A. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Dolomit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah ( *Arachis Hypogea L.* ) [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfo. Madura. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. Agrovivor. Vol 1 no 1 : 53-63.
- Harjadi, S. S. 2012. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hasrizart, I. 2008. Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah Pada Persiapan Tanah Dan Jumlah Bibit Yng Berbeda. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Kusumawati, A. 2010. Efektivitas Pemberian Peclobutrazol Terhadap Keseimbangan Dua Varietas Kacang Tanah. Bogor. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 44 Hal.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2001 Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 Hal.
- Maesen Van Den Sar, L. J. G. Dan s. Somaatmadja. 1992. Plant Resources of South East Asia No. 1 : Pulses. Prosea Bogor. Indonesia.
- 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. 1998. 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. Kasinius. 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, Essetial Oil And Nutrution Uptake Of Milk Thistle (*Silybum Marianum* (L.) Gaertn. Adv. In Environ. Biol 6 (5): 1789-1798.
- 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.
- Rismunanda. 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 Beberapa Pemberian Pupuk Organik NT45 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 Ouruhita. 2001. Studi Takaran Dan Sumber Kalsium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah

(*Arachis Hypogea L.*) 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. 159 Hal.
- Somaatmadja. 1985. Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Perakitan Varietas. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Suprpto. 2004. Bertanam Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*). Penebar Swadaya. Jakarta. 33 Hal.
- Supriadi. 1986. Respon Kacang Tanah Terhadap Kerapatan Populasi Dan Zat Penghambat Tumbuh. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Sumarno, 1986. Teknik Bdidaya Kacang Tanah. Sinar Baru. Bandung
- Sumarno, L. N. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Dan Pupuk N, P, K Terhadap Ketersediaan Dan Serapan N Serta Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) Di Alfisol Jumantono. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Surakarta. Surakarta.
- Trustinah. 1993. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Di dalam Kasno A., A. Winarto dan Sunardi. Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Kacang Tanah dan Umbi. Malang.
- Willianms, L. And Wilkins. 2011 Nursing: Memahami Berbagai Macam Penyakit. Alih Bahasa Paramita. Jakarta.
- Yuda. 2007. Budidaya Tanaman Kacang Tanah. Universitas Andalas. Padang.
- Zulkarnain. 2001. Pentingnya Pemangkasan Dalam Peningkatan Produksi Tanaman. Penerbit Swadaya. Jakarta.