

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2001. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Andini, S. dan Nanda, D. A. 2010. Peningkatan Produksi dan Kualitas Rimpang Jahe melalui Aplikasi Ethepon dan Paclobutrazol. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andy, W. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
<https://sumbar.bps.go.id/statictable/2019/05/07/75/produksi-kacang-tanah-provinsi-sumatera-barat-menurut-kabupaten-kota-ton-2010-2018>
- Chaney, E. R. 2004. Paclobutrazol: More Than Just a Growth Retardant. Pro-Hort Conference, Peoria, Illinois, February 4th. *Department of Forestry and Natural Resources*. Purdue University.
- Cruz-Aguado, J. A, Reyes F., Rodes R., Perez I., Dorado M. 1999. Effect of source-to-sink ratio on partitioning of dry matter and ¹⁴C-photoassimilates in wheat during grain filling. *Annals of Botany* 83: 655 – 665.
- Gonzalez, A., Blaikie S. J., 2003. Seasonal variation of carbon assimilation in mango, cultivar kensington pride in the northern territory of australia. effect of flowering treatments. *Aust. J. Agric. Res.* 54 : 309–332.
- Harjadi, M. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta. 197 hlm.
- Hidayat, A. 2004. Analisis Pengembangan Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Di Jawa Barat. *Jurnal Pengolahan* 1 (1) ; 46-50
[Http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/09/kacangtanah.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/09/kacangtanah.pdf)
- Jaleel, A. 2007. Paclobutrazol enhances photosynthesis and ajmalicine production in *Catharanthus roseus* L. [abstrak]. *Process Biochemistry* 42 (11):1566-1570.
- Jedeng, I. W., 2011. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Var. Lokal Ungu. Tesis. http://www.pps.unud.ac.id/thesispdf_thesisunud-190-2087332970_tesis.

- Kadekoh, I. 2007. Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam sistem tumpangsari dengan jagung yang didefoliasi pada musim kemarau dan musim hujan. *J Agroland*. 14(1):11-17.
- Kiniry, J. R., C. E. Simson, A. M. Schubert and J. D. Reed. 2005. Peanut leaf area index, light interception, radiation use efficiency and harvest index at three sites in Texas. *Field Crops Res*. 91:297–306.
- Kusumawati, A., I. Lubis., H. Purnamawati. 2010. Analisis Pertumbuhan Source Sink Dua Varietas Kacang Tanah Akibat Pemberian Paclobutrazol. *Jerami* 3(3): 158-166
- Kristina, N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NT45 dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 6 No. 2, Februari 2016: 9–14
- Maesen, V. and S. Somaatmadja. 1992. Plant Resources of South East Asia no.1 Pulses. *Prosea Foundation*. Bogor
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 44 hlm.
- Mas'udah, S. 2008. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Kapasitas Source-Sink Pada Delapan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor, hlm 30-44
- Mulyono, J., Muhibah, K. 2016. Analisis Usahatani Kacang Tanah Lahan Sebagai Komoditas Unggulan Di Lahan Kering Kabupaten Bantul. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi
- Nuryati, L., Waryanto, B., Widaningsih, R., 2006. Outlook Komoditas Pertanian Sub sektor Tanaman Pangan. Pusat Data Dan Informasi Pertanian. *Kementerian Pertanian*. Jakarta
- Oldeman, R.L., Irsal Las, and Muladi. 1980. The agro-climatic maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya, and Bali West and East Nusa Tenggara Contrib. No.60. Centr. Res. Inst.Agrc. Bogor.
- Purnamawati, H. A. G., Manshuri. 2016. Source dan Sink Pada Kacang Tanah. Monograf Kacang Tanah. BALITKABI. Malang
- Purwono dan H. Purnawati. 2011. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hlm.
- Rais, S. A. 1997. Perbaikan Varietas Kacang Tanah. *Buletin AgroBio* 1(2) : 40- 46
- Ratnaputri, I. 2008. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Rullist, F. 2008. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang, hlm 20-53.
- Simanjuntak. N.C ., Bayu. E. S., Nuriadi. I. 2013. Uji Efektivitas Pemberian Paclobutazol terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2, No.1: 279-287
- Sitepu, D. S. B., Ginting. J., Mariati. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2, No.4 : 1545 – 1551.
- Santosa, B. A. S. 2009. Inovasi Teknologi Defatting: Peluang peningkatan diversifikasi produk kacang tanah dalam industri pangan. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Pengolahan Hasil. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Simatupang, S. 1997. *Sifat dan ciri-ciri tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 86 hlm.
- Sufianto. 2005. Kajian Cekaman Air dan Jumlah Ginophore Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). DPP. UMM
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan B.A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annus L.*). *Jurnal Agrifor* XIV(2) : 219-228.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi varietas Unggul Kacang-kacang dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 145 hal.
- Sumarno. 2015. *Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Suprpto. 2006. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarsono, 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *UPBJJ – UT*. Yogyakarta.
- Sya'bani, N. J. 2011. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Karakteristik Fisiologis dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Varietas Sima dan Kelinci. [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung

- Tim Bina Karya Tani. 2010. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung.
- Toha, H. M., K. Permadi., A.A, Daradjat, 2008. Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Potensi Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Irigasi Dataran Rendah. www.google.co.id diakses pada tanggal 11 September 2016.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Dalam: H. Pratiwi. Pengaruh Kekeringan pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*. 22: 71-78
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30. *Dalam*: I. Ratnapuri. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Watson, G. W., 2006. The effect of paclobutrazol treatment on strach content, mychorrizal colonization, and fine root density of white oaks (*Quercus alba L.*). *Journal of Arboriculture* 32 (3): 114-117
- Yudiwanti, Sudarsono, Purnamawati H, Yusnita, Hapsoro D, Hemon AF, Soenarsih S. 2008. Perkembangan Pemuliaan Kacang Tanah di Institut Pertanian Bogor.

