

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan kering. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Alibasyah, M.R., 2000. Efek sistem olah tanah dan mulsa jagung terhadap stabilitas agregat dan kandungan C. organik tanah ultisol pada musim tanam ke-3. J. Agrista. 3(4) : 228 – 237.
- Allard, R.W. 1992. Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. 336 hal.
- Andrews, R. E. dan E. I. Newman. 1970. Root density and competition for nutrient. J. of America Social. For Horticulture Science.6 (12):757-763
- Arieck Trias Indria. 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Skripsi.Jurusan/Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.*44 hal.No. 3.
- Arsana, IGK.D. 2007. Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan.Pengkajian Shuttle Breeding Kacang Tanah di Lahan Kering Beriklim Kering Dataran Rendah Gerokgak-Buleleng. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bali. Hal 200 -2004.
- Bahrun. 2015. Pengembangan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) dan Pendapatan Petani di Desa Manurung Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bambu Provinsi Kalimantan Selatan. Vol 40. No(2).
- Cibro, M.A, 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Terhadap Penambahan Mikoriza pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. *Tesis. Program Studi Agronomi, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.* Hal. 80-98.
- Darjanto dan S., Satifah.1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. PT. Gramedia. Jakarta. 143 hal.
- Datukramat Wandra Abdul Gafur. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Jerapah Berdasarkan Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam. *Skripsi. Program Studi Agroteknologi.* Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Eprim, Y. S., 2006. Periode Kritis Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill.*) terhadap Kompetisi Gulma pada beberapa Jarak Tanam di Lahan AlangAlang (*Imperata cylindrica (L.) Beauv.*).*Skripsi.IPB.* Bogor. 73 hlm.
- Eva Tristya Purnamasari. Prapto Yudono, dan Rohlan Rogomulyo. 2016. Pertumbuhan Gulma dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine max (L) Merrill*)'Malika' Terdapat Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam di Lahan Pasir Pantai. 5(1): 23-31.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. *Kanisius.* Yogyakarta.46 hal

- Fahmuddin, A. dan Widianto. 2004. Petunjuk praktis konservasi tanah pertanian lahan kering. World Agroforestry Centre ICRAF Southeast Asia. Bogor Hal 59-60
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya.
- Gerry Dian, S, (2004), Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Jarak Tanam yang Berbeda, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R, Saul, M.A Diha, Go Bang Hong dan H.H Bailey. 1986. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. unila.
- Haris, Oktaviansyah. Jamalan, Lumbanraja. Sunyoto & Sarno. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung Pada Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. Jurnal Agrotek Tropika. Vol 3 No(3).
- Harjadi, S. S. M. M. (2002). PengantarAgronomi.Gramedia PustakaUtama, Jakarta.
- Hasanuddin.2003. Hasil Tanaman Kedelai dan Pola Persistensi Akibat Herbisida Clomazone dan Pendhimethain Bervariasi Dosis pada Kultivar Agromulyo dan Wilis.Disertasi. Universitas Padjajaran. Bandung. 82 hlm.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh tipe jarak tanam terhadap anakan, komponen hasil, dan hasil dua varietas padi pada metode SRI. J. Floratek 6(2): 104 – 113.
- 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.
- Indria.A.R. 2008. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Asam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi.Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- 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.
- Irwan, A.W. 2016. Budidaya Tanaman Kedelai. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jatinangor Bandung.
- 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. Jurnal Agroland. 14(1), 11-17.
- Listyobudi, V.R. 2011. Perlakuan Herbisida pada Sistem Tanpa Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata*, STURT).
- Marzuki, 2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta

- Mulyadi, J.J. Sasa, T. Sopiawati dan S. Partohardjono. 2001. Pengaruh cara olah tanah dan pemupukan terhadap hasil gabah dan emisi gas metan dari pola tanam padi-padi di lahan sawah. Penelt. Pertanian Tanaman Pangan. 20(3) : 24 – 28.
- Mulyatri. 2003. Peranan Pengolahan Tanah dan Bahan Organik Terhadap Konservasi Tanah dan Air. Pros. Sem.Nas. Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi.
- Murinnie, E.D. 2007, 2011. Analisis Pertumbuhan Kacang Tanah dan Pergeseran Komposisi Gulma pada Frekuensi Penyiangan dan Jarak Tanam Yang Berbeda. Laporan Penelitian. Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus Jawa Tengah.
- Musa, L., Muklis dan Rauf, A. 2006. Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Foundamental of soil science). Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurjen, M., Sudiarso dan A. Nugroho. 2000. Peranan pupuk kotoran ayam dan pupuk N (urea) terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Phaseolus vulgaris* L.) varietas sriti. J. Agrivita. 24 (1) : 1-8 hal.
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. Jurnal Agronomika. 1 (2): 92-98.
- Prasetyo dkk. 2014. Pengaruh sistem olah tanah dan berbagai mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) var. grobogan. J. Produksi Tanaman. 1(6): 486-495.
- Probowati, R.A., B. Guritno, dan T. Sumarni. (2014). Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Produksi Tanaman Vol 2 , No 8 (2014). Publisher: Jurusan Produksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Rahmawati. 2017. Pengaruh beberapa jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah varietas kelinci (*Arachis hypogea* L). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*. Vol 1. No 1. Hal 10-16.
- 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 Bangkalan. 58 hal.
- Remon R. Tooli, Wawan Pembengo, dan Zainudin Antuli. 2015. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. JATT Vol. 4 No. 3 : 184 – 193.
- Reni Setyo Wahyuningtyas. 2010. Melestarikan Lahan dengan Olah Tanah Konservasi. Galam Volume IV. Hal 89
- Rukmana. 2007. Budidaya Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Salsbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 (terj). ITB. Bandung. 343 hal.

- Sari M.Y. dan Suminarti, N.E. (2018). Pengaruh kombinasi jenis dan ketebalan mulsa pada tanaman kedelai (*Glycine max (L.) Merill*).J Produksi tanaman 6(8), 1825-1834.
- Sinuraya MA, Barus A, Hasanah Y. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) terhadap konsentrasi dan pemberian pupuk cair. Jurnal Agroekoteknologi 4 (1): 1721-1725.
- Simpson, M.G.,2006. Plant Systematics, Elsevier Academic Press, Burlington.
- Sufianto, 2011.Kriteria Bunga Menjadi Polong Bernas pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachys hipogaea L.*).Gamma.Vol.2, No 2.Maret : 137-142.
- Suminarti, N.E. 2011.Budidaya Tanaman Talas Pada Kondisi Kering dan Basah.Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwardjo, H dan A. Dariah. 1995. Teknik olah tanah konservasi untuk menunjang pengembangan pertanian lahan kering yang berkelanjutan. Pros. Seminar Nasional V : 8 – 13. Bandar Lampung.
- Syam'un, E. 2002. Hasil dua kultivar kedelai (*Glycine max (L) Merr*) pada musim dan sistem olah tanah berbeda. *Jurnal Agrivigor*. 2(1):32-37.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Balitkabi* 40_59.
- Utomo, M. 2012. Tanpa Olah Tanah: Teknologi Pengolahan Pertanian Lahan Kering. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 110 hlm.
- Wahyudin A., Ruminta dan D. C. Bachtiar. 2015. Pengaruh jarak tanam berbeda pada berbagai dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida P-12 di Jatinangor.Jurnal Kultivasi. 14 (1): 1-8.