

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1990. Kacang Tanah, Kanisius. Yogyakarta
- Adisarwanto, T. 2007. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penerbit Penebar Swadaya.
- Agustin. 2009. Pengenalan Sistem Hidroponik. Parung Farm, Bogor.
- Ardia. B. D. 2013. “Uji Efektivitas Penambahan *Cocopeat* Terhadap Pertumbuhan Legu Sebagai Tanaman Penutup Di Area Reklamasi Bekas Tambang Batubara”. Skripsi: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Ashraf, dan D. Junita. 2020. Efektivitas Jenis Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Jurnal Agrotek lestari. 6(1): 28-33
- Cegelski, L., C.L. Smith dan S.J. Hultgren. 2009. Microbial Adhesion. Environmental Microbiology and Ecology in Encyclopedia of Microbiology (Third Edition). San Fransisco, Academic Press.
- Dewi. A. F. Tika. M. S., dan Hifni. S. C., 2020 Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN Terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*ficus carical.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*. Vol 7 No 1.
- Duaja, M.D. 2020. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Agroekoteknologi, 1 (1): 37-45.
- Fitriana, D. A, T. Islami dan Y. Suwito. 2015. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) varietas Kelinci. Jurnal produksi tanaman, 3(7): 547-555.
- Fitri, E. N., Bahua, M. I., & Pembengo, W. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*) Berdasarkan Variasi Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Kompos. *Jatt*, 7(3), 289–297.
- Fachrudin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea l.*). *Faktor Exacta*,8(3), 208–219.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah. Menengah Kejuruan. Jakarta.

- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika. Pressindo. Jakarta.
- Irawan, A. (2015). *Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (Elmerrilia ovalis)*. 1, 805–808. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010423>
- Kadekoh, I. 2007. Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam sistem tumpang sari dengan jagung yang didelokasikan pada musim kemarau dan musim hujan. *Jurnal Agroland*, 14 (1) : 11-17.
- Kardiyono., Kareena. K. W., Nurhaeni. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Minda (Melia adedarach L) Terhadap Pupuk Organik Cair Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) dan Komposisi Media Tanm. Institut Pertanian Bogor.
- Kasno, A., & Harnowo, D. (2014). Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya oleh Petani. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan* , 9(1), 13–23.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & E.K, Y. W. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/16472>
- Kusnandar, 2022. Indonesia Masih Impor Komoditas Pangan, Ini Daftarnya! Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/20/indonesia-masih-impor-komoditas-pangan-ini-daftarnya>
- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) di Ultisol. *Agrotrop.*, Vol. 6 (1):43 – 52
- Marzuki, 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhtar, M., & Rahmi, A. (2020). Pengaruh media tanam dan nutrisi organik tanaman (NOT) lau kawat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) varietas takar. *Agrifor*, 19(1), 79. <https://doi.org/10.31293/af.v19i1.4612>
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita F. Muell*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm
- Muliadi, D. (2015). *Universitas Sumatera Utara* 7. 7–37.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB press. Bogor.
- Nasution, M. F. (2019). *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah dengan pemberian POC limbah ikan dan pupuk hayati skripsi*.

- Paturohman, E dan Sumarno. 2014. Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah Melalui Penerapan Komponen Teknologi Kunci. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Purnamawati, H, Poerwanto R, Lubis I, Yudiwanti, Rais SA, Manshuri AG. 2010. Akumulasi dan distribusi bahan kering pada beberapa varietas kacang tanah. *J Agron Indonesia*. 38(2):100- 106.
- Pusdatin, 2021. Dongkrak Produksi Kacang Tanah, Balitbangtan Kembangkan Teknologi Bukasin. Diakses dari <https://www.sainsindonesia.id/2021/12/07/dongkrak>
- Rina. 2015. Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur
- Ridwan N. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk Npk dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Safruddin, 2012. Efek Pemberian Cocopeat dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L*) Pada Pola Tumpang Sari dengan Tanaman Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* Vol.5. No.1.
- Sari E. 2015. Eksplorasi vegetasi fitoremediator dan bakteri rizosfer resisten logam berat Pb dan Sn di lahan bekas tambang timah pulau bangka [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Setyawan, F, M. Santoso dan Sudiarto. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum *Rhizobium* dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 3 (8): 697 – 705.
- Soegito. 2003. Teknik Bercocok *Tanam* Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Somaatmadja. 1990. Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Penebar Swadaya. Jakarta 89 hal.
- Suhartina. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang
- Susantidiana dan H. Aguzoen. 2015. Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). *Klorofil*. 10(1): 19 – 27.
- Suhdi. 2018. “Efektivitas Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Slanum melongena L*) Pada Sistem Budidaya Hidroponik”. Skripsi. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember,

- Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarif, 2017. Uji Potensi Tabir Surya Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Berdaging Putih Secara In Vitro . Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Tehubijuluw H, Sutapa IW, Patty P. 2014. Analisis kandungan unsur hara Ca, Mg, P, dan S pada kompos limbah ikan. *Arika* 8 (1) : 43-52.
- Trustinah. (2015). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*, 2(13), 40–59.
- Utami, I., & Putri, D. A. (2019). Pemberdayaan Anggota ‘Aisyiyah Se-Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Pengolahan Diaper Bekas sebagai Campuran Media Tanam. 3(2).
- Wijaya. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. *Agrosains*. 9(2): 12-15.
- Wijayanto. N., dan Kareena. K. K. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.)
- Yanto, I. T. E. 2016, Respons Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeal. Merril*) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Dan Sistem Olah Tanah. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro Lampung
- Yudiwanti, Sudarsono, Purnamawati H, Yusnita, Hapsoro D, Hemon AF, Soenarsih S. 2008. Perkembangan Pemuliaan Kacang Tanah di Institut Pertanian Bogor. Di dalam: Harsono A, Taufiq A, Rahmianna AA, Suharsono, Adie MM, Rozi F, Wijanarko A, Widjono A, Soehendi R, Penyunting. Inovasi Teknologi Kacangkacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan dan Kecukupan Energi; (9 November 2007); Malang. Indonesia. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 152-160.
- Zuhaida, A. (2018). Deskripsi saintifik pengaruh tanah pada pertumbuhan tanaman: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Thabiea: Journal of Natural Science Teaching*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.21043/thabiea.v1i2.4055>