

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., 2003. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah & Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arif, F. A., Susanto, H., & Pujisiswanto, H. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing & Sapi terhadap Pertumbuhan *Azolla microphylla*. Jurnal Agrotropika, 20(1): 35-41.
- Arista, D., Suryono, & Sudadi. 2015. Efek dari kombinasi pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan & hasil kacang tanah pada lahan kering alfisol. Agrosains, 17(2): 49-52.
- Askari. 2012. Budidaya Kacang Tanah diakses tanggal 06 April 2023
- Badan Pusat Statistik. 2021. Sumatera Utara dalam Angka Tahun 2018. Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. Medan.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Tahun 2023. Laporan Tahunan. Diakses 24 juli 2024. <https://katalog.data.go.id/dataset/data-produksi-pertanian-kacang-tanah-tahun-2023>
- Fauzi, Yan. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta.
- Hafifah. 2016. Potensi Hijauan (*Tithonia diversifolia* dan *Chromolaena odorata*) & Pupuk Kandang Sapi Sebagai Nutrisi Tanaman Kubis (*Brassica gleracea* Var. *Botrylis*) di dua Lokasi yang Berbeda. Disertasi.
- Hama, S. 2018. Pemanfaatan kompos ampas tahu pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Perbal, 6(3).
- Hariani, N. M. M., Tellu, H. A. T., & Alibasyah, L. M. 2013. Pengaruh Ampas Teh Tjap Daun Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran. e-JIP BIOL, 1(1) hal 15.
- Harsono, A. 2021. Gatra Agronomi Kacang Tanah. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Hayanti, E. D. N., & Yuliani, H. F. 2014. Penggunaan kompos kotoran kelelawar (guano) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). LenteraBio, 3(1): 7-11.
- Irpan, M. 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Jagung dan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Jalaluddin, ZA, Nasrul dan Syafrina, R. 2016. Pengolahan sampah organik buah-buahan menjadi pupuk dengan menggunakan efektif mikroorganisme. Jurnal Teknologi Kimia Universitas malikussaleh. 5 (1): 17-29.

- Juarni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens*). Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Islam Negeri Ar-Rainry Darussalam. Skripsi.
- Kasno A, & Didik H. 2014. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah & Adopsinya Oleh Petani. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. 9(1): 13-23
- Kholidya, N. 2010. Respon Biologis Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) sebagai Biomonitoring pencemaran Logam Berat Cadmium (Cd) & Plumbum (Pb) Pada Sungai Pembuangan Lumpur lapindo, Kecamatan Porong, Kabupaten Siduarjo. Skripsi Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim
- Kusrinah, Alwiyah, N., & Nur, H. 2016. Pelatihan & Pendampingan Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Menjadi Pupuk Kompos Cair Untuk Mengurangi Pencemaran Air & Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Karangimpul Kelurahan Kaligawe Kecamatan Gayamsari Kotamadya Semarang.
- Lingga, P. & Marsono. 2013. Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta: Edisi Revisi Penebar Swadaya.
- Lusian, A. A. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L) akibat pemberian pupuk organik eceng gondok (*Eichhornia crassipes*). Skripsi.
- Mamma, S. Rahni, N, M. & Halim, H. 2019 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik & Organik Cair terhadap pertumbuhan & Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Malang: Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Mangoendidjojo. 2003. Manfaat Varietas Unggul Tanaman Kacang Tanah, Jakarta.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Aditya. 2021. Pupuk & pemupukan. Aceh : Syah Kuala Universitas Press.
- Muhammad, 2010. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*zea mays* L) Pada tanah subsoil akibat pemberian pupuk organik. Skripsi.
- Murtalaksono, A., Nurmala, T. & Suriadikumah, A. 2014. Pemberian mikoriza & pupuk kalium terhadap peningkatan produktivitas akar & komponen hasil hanjeli (*Coix lacryma jobi* L.) pada lahan kering Jatinangor. Students e-Journal, 3(3).
- Pamungkas, S. S. T., & Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai tambahan pupuk organik pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. Mediagro, 15(1): 66-76.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Omedia
- Pasaribu, P. K., Barus, A. & Mariati. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan pemberian pupuk kandang sapi & pupuk fosfat. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4): 1391-1395.
- Purnamawati, H. 2011. Analisis Potensi Hasil Kacang Tanah dalam Kaitan dengan Kapasitas dan Aktivitas Source dan Sink. Disertasi. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Purwono & Hei, P. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rahmiana, A.A., Herdina, P., & Didik, H. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*.
- Reiza, M., Irmansyah, T., & Sitepu, F. E. T. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 152-159..
- Shella, A. J. W. 2012. Kajian Pemberian Pupuk Hijau Eceng Gondok Pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Anterior Jurnal*, 12(1), 29-34.
- Silahooy, C. 2012. Efek Dolomit & SP-36 terhadap bintil akar, serapan N & hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada tanah Kambisol. *Agrologia*, 1(2): 91-98.
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK da kompos buah kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 362–373.
- Sirait, B. A., & Siahaan, P. 2019. Pengaruh pemberian pupuk dolomit & pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan & produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1): 10-18.
- Siregar, S. H., Mawarni, L., & Irmansyah, T. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 202-207.
- Sudarma, J.H., 2013. *Pembibitan Palawija dan Hortikultura Modal Mini Hasil Jumbo*. Bola Bintang Publishing, Klaten
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kacang Tanah*. Jambar. Bandung.
- Supartono, T. 2008. *Agar Eceng Gondok Tidak Bikin Gondok*.
- Sutedjo, M.M. 2018. *Pupuk & Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Trustinah, 2004. *Biologi Kacang Tanah*. Monograf Balittan Malang. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Malang.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wijaya A. 2011. Pengaruh Pemupukan Dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.). Skripsi.
- Yunanda, F., Soemeinaboedhy, I. N. & Silawibawa, I. P. 2022. Pengaruh pemberian berbagai pupuk organik terhadap sifat fisik tanah, kimia tanah, dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3): 294-303.