

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2014. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hal.
- Agung IGAA, IM Sukerta, DN Raka, dan D Tariningsih. 2013. Kedelai Lokal Bali, Bahan Baku Tempe Tinggi Nutrisi, Antioksidan Dan Organoleptik Serta Berkhasiat Obat. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 87–92.
- Alridiwersah, Alqamari, M., dan Cemda, A. R. (2022). *Pengantar ilmu pertanian*. UMSU Press. <https://books.google.co.id/books?id=Anx4EAAQBAJ&pg>. Diakses pada 4 November 2022.
- Badan Penelitian Tanaman Pangan. 2018. *Deskripsi Kedelai Varietas Anjasgoro*. Balai Besar Penelitian Tanaman Kedelai Sukamandi.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Data Impor kedelai*. Jambi. <https://www.bps.go.id/> Diakses pada tanggal 27 Juli 2023.
- Bakhtiar, T Hidayat, Y Jufri, dan S Safriati. 2020. Keragaman pertumbuhan dan komponen hasil beberapa varietas unggul kedelai di Aceh Besar. *Jurnal Floratek*. 9(1): 46 – 52.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Edisi 2. Balai Penelitian Tanah. Bogor. ISBN 978-602 8039-221-5. 234 hlm.
- Binardi S. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kedelai (*Glycine max* (L). *Jurnal Kultivar Wilis, VIIKA*).
- Cahyono, 2007. *Kacang Buncis, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fageria, N K, V C. Baligar and C A Jones. 1997. *Growht and Mineral Nutrition of Field Crop*. Mareel Dekker. Inc. Amerika Serikat
- Fahmi N, Syamsuddin, dan A Marliah. (2014). Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *J. Floratek*. 9(2): 53–62.
- Febrianna M., S Prijono, dan N Kusumarini. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5 (2): 1009-1018.
- Harahap DE, dan AF Lubis. 2023. Perbandingan Pemberian Pupuk Organik Nadhira Dan Pupuk *Hydrocomplex* Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L). *J. Agro-Livestock* 1(1): 01-08.
- Hidanah S, MT Elin, SN Dady dan S Erma. 2013. Limbah tempe dan limbah tempe fermentasi sebagai substitusi jagung terhadap daya cerna serat kasar dan bahan organik pada itik petelur. *Jurnal Agro Veteriner*. 2(1): 71-79.

- Indrajaya, A.R. and Suhartini, S., 2018. Uji kualitas dan efektivitas poc dari mol limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produktivitas sawi. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(8), pp.579-589.
- Jaja ET dan Barber LI. (2017). *Organic and inorganic fertilizers in food production system in Nigeria. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 7(18): 51-55.
- Jehung KF, M Suarta dan Sudewa KA. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang panjang. *Gema Agro*. 27(2): 121-126.
- Kanchana. 2016. *Glycine max* (L.) Merr. (Soybean). *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*. 5(1): 356- 371.
- Kementerian, Pertanian (2022) 'Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022, Jakarta: Kementerian Pertanian. 1-104.
- Kementrian Pertanian. 2012. Syarat Tumbuh Tanaman Kedelai. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah*.
- Lestari W, Novilda EM dan Maxwell. 2015. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran terhadap. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L). *Jurnal Agriplasma*. 2(1): 21-24.
- Lingga, P. 2000. Pupuk dan Pemupukan Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mappanganro R, K Kiramang dan MD Kurniawan. 2019. Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Tinggi *Pennisetum purpureum* cv. Mott. J. Ilmu dan Industri Peternakan. 4(1):23-31.
- Marlina N, RIS Aminah, dan LR Setel. 2015. Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology and Biology Education*, 7(2): 137-141
- Marpaung AE, B Karo, dan R Tarigan. 2013. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kebun Percobaan Berastagi. *Jurnal Hortikultura*. 28(2): 191-200.
- Musnawar EI. 2003. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, Herry, dan Jumakir. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. *Seminar Nasional Virtual*. 4(2). 256.
- Pardosi AH, Irianto, dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional*. 10(4). 80-83.
- Patil, B., & Chetan, H. T. (2018). *Foliar fertilization of nutrients*. *Marumegh*, 3(1), 49-53.

- Pebriana P. 2016. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Varietas Detam-1 (*Glycine Max* (L). Merrill). Pada *Inceptols*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Puspadewi S, Sutari W, dan Kusumiyati. (2016). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var *Rugosa Bonaf*) kultivar talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15(3): 208–216.
- Rahmat Rukmana dan Herdi Yudirachman. 2014. Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul. CV Nuansa Aulia. Bandung. 202 hal.
- Ricca M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Lamtoro (*Leucaenaleu cocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Var. Grobogan. Skripsi. Yogyakarta: Pendidikan Biologi. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma.
- Samekto R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Sari MW, dan A Siti. 2019. Pemanfaatan batang pohon pisang sebagai pupuk organik cair dengan aktivator EM4 dan lama fermentasi. *J. TEDC*. 12(2): 133-134.
- Septiatin, E. 2009. Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan. CV Yrama Widya. Bandung. 118 hal.
- Siboro, ES, E Surya, dan N Herlina. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *J. teknik kimia USU*, 2(3):40-43.
- Sitompul SM dan Guritno, B. 2005. Analisis Pertumbuhan Tanaman
- Soewanto, Prasongko, dan Sumarno. 2017. Kedelai teknik produksi dan pengembangannya (agribisnis edamame untuk ekspor). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Subaedah S, Ralle A, Netty. 2019. Pertumbuhan dan produksi berbagai varietas tanaman kedelai di lahan sawah tadah hujan. *J Ecosyst*. 19(3):276–281.
- Sumarno dan AG Mansuri. 2016. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan.
- Suprpto HS. 2004. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilawati D, Diwanti DP, dan Ningsih ER. 2023. Pengolahan Limbah Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Untuk *Ecogreen* Dan Optimalisasi Pemasaran Melalui *Rebranding* Umkm Tahu. *J Masyarakat Mandiri*. 7(5): 4469-4480.
- Sutarwi, B. Pujiasmanto, dan Supriyadi. 2013. Pengaruh Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* (L.) Merr) Pada Sistem Agroforestri. *EL VIVO*1(1):42-48.

- 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): 135-145.
- Winarsi H. 2010. Protein Kedelai dan Kecambah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.