

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhadiyanto 2012. Uji Pupuk Sulfur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Universitas Trunojoyo Madura.
- Adrianoor Saputr, R. I. Z. A. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine Max* (L.) Merr.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Guano Di Tanah Tukungan.
- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor* 7 (1): 22-28.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. “Efek dari Kombinasi Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol”. Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi*. 17(2): 49-52.
- Darjanto dan Sarifah. 1987. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta.
- Diara, I. W. 2017. Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional. *Skripsi*. Universitas Udayana Denpasar.
- Dicky, E. (2020). *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merril) Pada Berbagai Jarak Tanam* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fathurrohman, A., M. Aniar, A. Zukhriyah, dan M.A. Adam. 2015. Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Biogas di Desa Sekarmojo Purwosari pasuruan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25 (2) : 36-42.
- Gardner F.P., Peare R.B dan Mithel R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Habi, L.H., Nendissa, J.I., Marasabessy, D, & Kalay, A.M. (2018). Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Kompos Granul Ela Sagu dengan Pupuk Fosfat pada Inceptisos. *Agrologia*. 7(1):42-52.
- Hakim, N. A. (2013). Perbedaan kualitas dan pertumbuhan benih edamame varietas ryoko yang diproduksi di ketinggian tempat yang berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(1).

- Handoko, A. H. 2009. *Pemanfaatan Limbah Ikan untuk Pupuk Organik*. <http://agrobinautama.blogspot.com/2009/03/pemanfaatan-limbah-ikan-untuk-pupuk.html>. 14/04/2011. 3 hal
- Jenie, B. S. L., dan W. P. Rahayu.1990. *Teknologi Limbah Pangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Hidayat O.O.1985. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hossain, U. and A. K. M. N., Alam. 2015. Production of Powder Fish Silage From Fish Market Wastes. *SAARC J. Agri*, 13 (2): 13-25.
- Indriani, Y.H., (2011), *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penerbit Penebar Swadaya.
- Lingga . 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga.P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya (Anggota IKAPI
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum .L*). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.)
- Marsono, P. Sigit. 2000. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Bathara Karya Aksara, Jakarta
- Meirina T., Sri D. dan Sri H. 2009. Produktivitas kedelai (*Glycine max (L.) Merril var. lokon*) yang diperlakukan dengan pupuk organik cair lengkap pada dosis dan waktu pemupukan yang berbeda. *Jurnal Anatomi Fisiologi*, volume 17 (2): 55-63.
- Melati M. dan Widyastuti A. 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *Buletin Agronomi*, volume 3 (2):3-15.
- Mubarak, A. S., Meritasari, D., Sulmartiwi, L., & Masithah, E. D. (2012). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella sp.*) dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Chlorella sp.*[Effect of Liquid Fertilizer Waste Sardinella Fish (*Sardinella sp.*) With Different Doses To The *Chlorella sp.* Growth]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(1), 27-32.
- Nopsagiarti, T., D. Okalia, dan G. Marlina. 2020. “Analisis C-Organik, Nitrogen, dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya”. Dalam *Jurnal*

*Agrosains dan Teknologi*. Vol. 5 No 1 Juni 2020.

- Pertami ND, Tampobolon PARP, Rahardjo MF, Sumi A (Editor). 2017. Preliminary study of ichthyofauna in Bali Strait waters. Proceedings of the National Symposium on Fish and Fisheries. Denpasar, January 26 - 28 2017. *Udayana University Press*. Bali. pp. 257-264.
- Pramono, J. (2004). Kajian Penggunaan Bahan Organik pada Padi Sawah. *J.Agrosains*. 6(1):16.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. (2018). Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merrill) varietas edamame. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 69-81.
- Ramadhani M., F. Silvina, dan Armaini 2016. Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Raymond,B, T. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Tuna (*Thunnus Sp*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) (F. I. A. dan T. R. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan (ed.))
- Riyani, N., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.3 (7) : 556-563
- Sahputra N., E. A. Yulia, dan F. Silvina. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Sarief. 2002. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Sastroatmodjo S., Sutedjo M.M dan A.G. Kartasapoetra. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Setiani, W. 2014."Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L) Varietas Super Sweet". *Jurnal Agrifor*. Vol 13 No.2.
- Setyaningrum, B. R. A. (2015). *Kajian Status Kerusakan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Udayana). Available online: <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/8214>

- Sihotang, B. 2010. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Pupuk Kandang Berdasarkan Jenis Binatangnya*. Available at [r.yuwie.com/blog/](http://r.yuwie.com/blog/) entry. Accession date: 29 November 2010.
- Silalahi, E., dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*), *Jurnal Produksi Tanaman* 7(6): 978-985.
- Subhan, N., Nurtika & Gunadi, N. (2009). Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *J. Hort.* 19(1):40-80.
- Sudiarti, D. (2018). Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycine Max*). *Jurnal SainHealth*, 2(2), 5-11.
- Sujana, I. D. G. A., Putra, I. D. N. N., & Puspitha, N. L. R. (2020). Pengaruh Indian Ocean Dipole (IOD) terhadap produksi penangkapan ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di perairan Selat Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(1), 51-58.
- Susanto, G.W.A., T. Sundari. 2010. Pengujian 15 genotipe kedelai pada kondisi intensitas cahaya 50% dan penilaian karakter tanaman berdasarkan fenotipnya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6 (3):459-471.
- Sutopo L. 2003. *Teknologi Benih*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sutrisno. 2004. *Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah (Arachis hypogea, L.)*. Kantor Litbang Kabupaten Pati. Pati.
- Tuhehay, K., Gosal, P. H., & Mononimbar, W. (2019). Analisis tingkat lahan kritis berbasis SIG ( Sistem informasi geografis) (Studi kasus : Kecamatan Amurang Timur, Kecamatan Amurang barat,dan Kecamatan tumpaan). *SPASIAL*, 6(3), 746-757.
- Turmanto, T., Sepriani, Y., & Rizal, K. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Dengan Pemberian Poc Limbah Ikan Dan Solid. *Jurnal Agroplasma*, 8(2), 36-45.
- Wikanta K D, Arifan F. 2011.Optimasi Produksi Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Tinggi Asam Lemak Omega-3 Dengan Proses Fermentasi Oleh Bakteri Asam Laktat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun 201*.Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang [IDN].

- Zahroh. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biologi Dan Penerapan Biologi*, Vol.1 No.1, Hal 50-53.
- Zein, A dan Leilani I. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Kedelai ( *Glycine max*(L) merril)pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Penelitian*.
- Zufrizal, 2008. *10-panduan-lengkap-cara budidaya-edamame kedelai jepang berkualitas*. [http://www.ruangtani.com/10 panduan- lengkap-carabudidayaedamame kedelai-jepang-berkualitas](http://www.ruangtani.com/10_panduan_lengkap-carabudidayaedamame_kedelai-jepang-berkualitas). (diakses pada tanggal 31 januari 2020).