

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia TW. (2014). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan penggunaan mulsa plastic terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi” Banjarbaru 6-7 Agustus 2014.
- Agustin,I.(2018). Pengendalian Bahan Baku Produk Tepung Ikan Pada Usaha Dagang Hasil Laut Kecamatan Puger Kabupaten Jember. . In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Astina, Y. (2014) “Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik Dengan Aplikasi Effective Microorganism 10 (Em10) Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) merrill),” 10(Em 10), pp. 20–40.
- Astutik, L. T. (2015) “Pemetaan Pola Sebaran Gumuk Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Jember,” *Digital Repository Universitas Jember*, pp. 95.
- Badan Pusat Statistik . (2016). *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Budiana, A., Kusumawardani, W. and Ayu, I. W. (2021) “Aplikasi Beberapa Dosis Kompos Hayati Dan Mulsa Jerami Padi Pada Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max* L, Merr) Pada Lahan Sawah Tadah Hujan” 1(1), pp. 47–58.
- Dafiq, M. (2019) “Aplikasi Pupuk Kandang Kambing Dan Npk Mutiara 16: 16: 16 Pada Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L.) dan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Budidaya” Available at: <http://repository.uir.ac.id/1873/>
- Direktorat Sarana Produksi, (2006), *Pupuk Terdaftar*, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Departemen Pertanian, Jakarta
- Fauzi, A. R. and Puspitawati, M. D. (2018) “Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Burangrang Pada Lahan Kering,” *Jurnal Bioindustri*, 1(1), pp. 1–9. doi: 10.31326/jbio.v1i1.89.
- Ganjar Herdiansyah, Emma Trinurani Sofyan Aktavia, Saedi Bawana. (2020). *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*. 17(Juni), 11–19

- Gaughan DJ & Mitchell RWD. (2014). The biology and stock assessment of the tropical sardine, *Sardinella lemuru* of the Midwest Coast of Western Australia. *Fisheries Research Report 119*. Fisheries Department. Western Australia. 136 p.
- Hakim, N. A. (2013). Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung The Difference in The Quality of The Seeds and The Growth of The Edamame is Augmented at An Altitude of Different Places in Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(1), 8–12. <http://repository.unsri.ac.id/9198/>
- Harahap, R., Gusmeizal and Pane, E. (2020) “Effectivity of Cabbage Compost – banana weevil liquid organic fertilizer Combination For Long Bean Production,” *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), pp. 135–143
- Istiyana , S ., Budiyanto., W. S. (2019) “Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 4 Nomor 2 Agustus 2019 Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Akibat Pemberian POC Terfermentasi MOL dan Pukan Sapi yang Berbeda Growth and Production of Okra (*Abelmoschus esculentus*) affect,” *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(2), pp.152–159. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/7616>
- Lestari, D. (2018) “Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.) Lokal Bebo dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan,” *Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin Makassar*, pp. 1–124.
- Meritasari, D., Mubarak, A. S., Sulmartiwi, L., & Masithah, E. D. (2012). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.) Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 27–32. <https://ejournal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11579>
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Tangga Dengan Penambahan BIOaktivator EM₄ (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5–12.
- Nurbaiti Amir, dkk. (2021) “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus lanatus*) Terhadap Frekuensi Pemberian Poc Air Leri” pages. 60–65.
- Nurman, A.H. (2013). Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1) : 8 – 12

- Pertami, N. D. *et al.* (2020) “(Lemuru fish , the belle of the disappearing Bali Strait fisheries) Bali,” *Warta Iktiologi*, 4(April), pp. 1–7.
- Menteri, P. (2006) “Menteri Pertanian Republik Indonesia,” pp. 283–312. Menteri Pertanian Republik Indonesia,” pp. 283–312.
- Rahman, A. A., Barus, A. and Sipayung, R. (2017) “Respons pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai terhadap pemberian pupuk organik cair dan mulsa,” *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), pp. 85–92.
- Sari, M., Hatta, M. and Permana, A. (2014) “Acta Aquatica,” *Acta Aquatica*, 1(1), pp. 24–30.
- Studi, P. and Orene, B. (2020) “Artikel ilmiah jurusan budidaya pertanian universitas tanjungpura pontianak,” *Journal of Agrotech*, 10, pp. 1–12.
- Sudiarti, D. (2018) “Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycine max*)”, *Jurnal SainHealth*, 2(2), p. 5. doi: 10.51804/jsh.v2i2.256.5-11.
- Syafa’at M, Priyono, Ariyanto H. 2015. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*vigna sinensis L.*). *J Inov Pert.* 15(2): 169- 181.
- Walid, L. F. and Susylowati (2014) “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*),” *Zira’ah*, 7(April), pp. 87–94.
- 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].
- Wonosari, D. I. K. (2015). *IbM Kelompok Nelayan Lemuru di Desa Puger Wetan*. Pages 1–11.