

DAFTAR PUSTAKA

- Abror. 2018. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggarseti, A., S.R. Suparto, dan P. Sulistyanto. 2023. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair limbah ikan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Media Pertanian*. Vol. 8(1): 25-37.
- Ainun, N. 2022. Respon tiga varietas Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) dataran rendah pada pemberian pupuk cair. *Jurnal AGROSWAGATI*. 6(2): 735-743.
- Arinong, R. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Sains & Teknologi*. Vol. 5(2), 65-72.
- Ayyatullah, F. 2011. Peningkatan produksi kubis bunga melalui pemupukan boron dan ikan. *Stevia Jurnal Pertanian dan Lingkungan Hidup*. Vol. 5(2): 31-39, ISSN No 2087-6939.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi tanaman sayuran 2017-2021. Jakarta.
- Baon, Y. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair limbah ikan nila terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis*). Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- BBPP Lembang. 2012. Teknik budidaya kubis bunga (*Brassica oleraceae* L.). Bandung.
- Cahyono, B. 2011. Kubis bunga dan broccoli. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Edisi revisi. Kansius. Yogyakarta.
- Chasanah, N. Purnamasari, R., S dan A. Z. Arifin. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman zagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. Vol 2, Hal. 1-2.
- Destiwarni., K.T. Sari., R. Astarina dan Umar. 2021. Balai pengkajian teknologi pertanian riau badan penelitian dan pengembangan pertanian kementerian pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Balitbangtan Riau.
- Ditjen Perikanan Budidaya. 2010. Pemanfaatan limbah ikan sebagai bahan pupuk organik. Jakarta.
- East West Seed Indonesia,PT. 2015. Deskripsi Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). sub var cauliflora kultivar PM 126 F1.
- Fadila, A. Nur, R., S.W dan K. Hendarto. 2021. Pengaruh dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kalia (*Brassica oleracea* Var. *Alboglabra*) pada tanaman kedua. *Jurnal Agrotek Tropika* Vol. 9 (3): 473-480.

- Fahmi, A., Syamsudin., S, N. Utami dan B. Radhagukguk. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi* Vol. 10(3): 297-304.
- Firmansyah, I., M.Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melonngena* L.). *Hortikultura*. Vol. 27(1): 69-78.
- Fitri, R. Y., A., Ardian dan Isnaini, I. 2017. Pemberian Vermikompos pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. Vol. 4(1): 1-15.
- Gomez, A. K., dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur statistika untuk penelitian pertanian edisi kedua*. Penerjemah: Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hapsari dan Tjatoer. 2011. Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. *Envirotek. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Hidayati, Y. A, A. Kurnani, E. T. Marlina, dan E. Harlia. 2011. Kualitas pupuk cair hasil pengolahan feses sapi potong menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11(2): 104-107.
- Hidayat, T., Widarti, dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi sawi (*Brassica juncea* L.) pada inceptol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 7(2):1-9.
- Ibrahim, R., H. Sabban dan S.A Mahmud. 2023. Pengaruh pupuk organik cair (POC) limbah ikan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi. *Prosiding Seminar Nasional*. Vol 3. No. 1.
- Indrasari, Aini., dan Abdul Syukur. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Unsur Hara Mikro Terhadap Pertumbuhan Jagung Pada Ultisol Yang Dikapur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 6(2).
- Johan, S. 2010. Pengaruh macam pupuk organik dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleraceae* L.). *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Kementrian Pertanian. 2019. Peraturan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Kurniawati, D., Y. S. Rahayu dan H. Fitrihidajati. 2018. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari limbah organ dalam ikan terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera ficoides*). *Jurnal LenteraBio*. Vol. 7(1): 49-54.
- Kurniawati, Y. 2004. Pembuatan kecap ikan secara enzimatik dengan bahan jeroan bandeng. *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.

- Laksono, R.A, W.S. Nurcahyo, dan M. Syafi'i. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis (*Zea mays saccharata sturt. L*) akibat takaran bokashi pada sistem pengelolaan tanaman terpadu (PTT) di Kabupaten Karawang. Jurnal Kultivasi. Vol 17(1): 608-616.
- Nooramintah, N., F. Wulandari, R., A. dan Ilmiah H., H. 2023. Pengaruh kombinasi pemupukan organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan kandungan flavonoid kangkung darat (*Ipomoea reptans poir*) varietas Bangkok dan varietas Serimpi. Jurnal Vegetalika. Vol. 12(3): 312-324.
- Manullang, G., S. Rahmi. A. dan A. Puji. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) varietas toसान. Jurnal AGRIFOR. Vol. 13(1).
- Mappanganro, N., E. L., Sengin, dan Baharuddin. 2013. Pertumbuhan dan produksi tanaman stroberi pada berbagai jenis dan konsentrasi pupuk organik cair dan urin sapi dengan system hidroponik tetes. Jurnal Ilmiah Biologi. 1(2): 123-132.
- Marpaung, A.E., B. Karo dan R. Tarigan. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. Jurnal Hortikultur. 24(1): 49-55.
- Mursalim, I., M. K. Mustami dan A. Ali. 2018. Pengaruh penggunaan pupuk organik mikroorganisme lokal media nasi, bonggol pisang, dan ikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica Juncea*). Jurnal Biotek. 6(1):32-41.
- Marsono dan Sigit. 2001. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar swadaya, Jakarta.
- Nurbangun, S. Dan D. R. Supriadi. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kubis bunga (*Brassica oleraceae L.*) pada berbagai umur bibit di lahan kering dataran rendah. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian. 9(1): 7-15.
- Oktarina, D., O. Armaini dan Ardian. 2017. Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria Sp*) dengan pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair (POC) secara hidroponik substrat. Jom Faferta. Vol. 2(1): 1-12.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 02/Pert/HK.060/2/2006 tentang pupuk organik dan pembenah tanah. Kementerian Pertanian.
- Pracaya, 2000. Kol alias kubis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetya, G, F, R. 2019. Respon tanaman kangkung darat varietas bangkok LP-1 (*Ipomea reptans P.*) terhadap pemberian pupuk organik cair limbah ikan laut. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Prizal, R. M. dan Nurbaiti. (2017) Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*). Jurnal Jom Faperta. Vol. 4. No. 2.

- Rai, I, N. 2018. Dasar-dasar Agronomi. Pelawa Sari. Bali.
- Ramli, Hamire, M, A., dan Laisanuna, R. 2017. Aplikasi mikroorganisme lokal (MOL) limbah ikan layang (*Decapterus russeli*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung ketan (*Zea mays ceratina*). Jurnal Agrisistem. Vol. 2 No. 2.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E dan Yuwono, NW. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dataran rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol. 7(1): 43-53.
- Rogomulyo, R., K. Kusumawati dan S. Muhartini. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir lantai. Jurnal Vegetalika. 4(2): 48-62.
- Rukmana, R. 2013. Budidaya kubis bunga dan brokoli. Kansius. Jakarta.
- Sagala, D., H. Ningsih., N. S. T. Purba, N. H. Panggabean, T. T. S. Mazlina, Mahyatu, R. Asra, dan T. AR. 2022. Pengantar Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis, Bengkulu.
- Setiawan, C. K. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair diperkaya Rhizobakteri Osmotoleran terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi pada kondisi cekaman kekeringan. Planta Tropikal Journal Of Agro Science. Vol. 4(2): 66-67.
- Setyawan, W. A., dan Setiyawan, D. 2010. Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. Jom Faperta. Vol. 1(2): 1-11.
- Sunarti. 2015. Pengamatan hama dan penyakit penting tanaman bunga kol (*Brassica oleracea* var. Botrytis L.) dataran rendah. Agroqua. (13(2): 74-80.
- Suproyagi, R. 2018. Respon pemberian konsentrasi pupuk organik cair Azolla (*Azolla microphylla*) berbasis mol rebung dan pemberian komposisi pupuk kotoran kambing pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* L.). Jurnal unka piper. Vol. 17(1): 1-7.
- Susilawati. 2017. Mengenal tanaman sayuran (Prospek dan Pengelompokan). UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. Vol. 2(2): 131-147.
- Trilaksano, W., E. Salamah dan M. Nabil. 2006. Pemanfaatan limbah tulang ikan tuna sebagai sumber kalsium dengan metode hidrolisis protein. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. Vol. 9(2): 33-40.

- Wulandari, G.M., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Latuca sativa* L.). jurnal Vegetalika. Vol. 1(2): 1-12.
- Yuliarti, B. 2009. Fisiologi tumbuhan dan perkembangan tanaman. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Zahroh, F. 2018. Perbandingan variasi pupuk organik cair dari limbah ikan terhadap pertumbuhan cabai merah. Jurnal of Biology and Applied Biology. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Zulkarnain, H. 2018. Budidaya sayuran tropis. Bumi Aksar. Jakarta. 219 hal.