

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, A., A. E. Yulia, dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Online Mahasiswa. 4 (2).
- Aliyenh, A. Napoleon dan B. Yudono. 2015. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). Jurnal Penelitian Sains. 17 (3) : 102 – 110.
- Candra, I. A, & E. Setiawan. 2022. The effect of tofu liquid waste and organic mulch on the growth of cocoa (*Theobroma cacao* L.) nursery plants in a polybag. Journal of Applied Agricultural Science and Technology. 6(2): 171-179.
- Corteva. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan Tanaman. Dalam: <https://www.corteva.id/berita/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan-tan.html>. Diakses tanggal 2 Juli 2024
- Darmawan. 2009. Kailan dan Budidayanya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darlina, Hasanuddin, dan H. Rahmatan. 2016. Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1): 20-28.
- Direktorat Jendral Hortikultur. 2024. Buku Atap Hortikultur 2023. Kementerian Pertanian. Dalam : https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/buku_atap_23_%281%29_compressed.pdf
- 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.
- Hakim, N. M, Y. Nyakpa, AM. Lubis., S. G. Nugroho., M. R. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong., dan H. H. Bailey. 2006. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.396 hal
- Hikmah, N. 2016. Pengaruh pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L). Agrotropika Hayati. 3(3): 46 – 52. Universitas Almuslim, Aceh.
- Indrakusuma. 2000. Proposal Pupuk Oganik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam, Yogyakarta.
- Isyuniarto,. W. Usada., Suryadi dan A. Purwadi. 2006. Pengolahan limbah cair industri tahu dengan teknik lucutan plasma. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan-Batan. 20-2.

- Kristina, N. N., dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan xanthorizol temulawak di lapangan. *Jurnal Littri*, 18 (3): 125-134.
- Lakitan, B. 2010. Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lumbanraja, P. 2012. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan jenis mulsa terhadap kapasitas pegang air dan pertumbuhan tanaman kedelai pada tanah ultisol Simalingkar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*. 5(2): 58-72.
- Mergiana, A., E. Gresinta., dan Y. Yulistiana. (2021). Efektivitas air kelapa tua (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan tanaman anggur hijau (*Vitis vinifera* L.) Varietas Jestro Ag-86. Seminar Nasional Sains, 2(1), Article1. <http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/sinasis/article/view/5392>
- Nugroho, P. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. 2017. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Purwasita, D. R., dan S. Soeparjono. 2022. Pengaruh konsentrasi nutrisi hidroponik dan air kelapa sebagai hormon tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(4), 236-240. Universitas Jember, Jember.
- Rahmawati, L., L. Trianti, dan Zuraidah. 2018. Pengaruh limbah cair tahu terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 6 (1) : 632-642.
- Rajiman, 2020, Pengantar Pemupukan. Deepublish. Sleman.
- Rambe, M, K., S. Hasibuan, dan R. L. Batubara. 2018. Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica Oleraceae*) terhadap pemberian pupuk organik cair hormon tanaman unggul (hantu) dan pupuk urea. *BERNAS Agricultural Research Journal* 14 (2) : 69-76
- Ranti, M.A.D., N.N. Suryani dan I.K.M. Budiasa. 2017. Pengaruh pemberian kadar air terhadap pertumbuhan dan produksi hijauan tanaman *Indigofera*. *Jurnal tropika*. 5(1): 50-66.
- Rosniawaty, S., C. Suherman., R. Sudirja., D. N. A. Istiqomah. (2020). Aplikasi beberapa konsentrasi air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao kultivar ICCRI 08 H. *Jurnal Kultivasi*. 19 (2).
- Rosniawaty, S., I. R. Dewi., dan R. Sudirja. (2018). Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 5(1), 31–38.

- Rusmin, D., F.C. Suwarno dan I. Darwati. 2011. Pengaruh pemberian GA3 pada berbagai konsentrasi dan lama inhibisi terhadap peningkatan viabilitas benih puwoceng (*Pimpinella pruatjan Molk.*). Jurnal Littri. 17(3): 89-94. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Jakarta. 45hal.
- Samadi, B. 2019. Sukses Berkebun Kailan Secara Organik dan Anorganik. Depok: Papas Sinar Sinanti.
- Satriawi, W., E. W. Tini., dan A. Iqbal. 2019. Pengaruh pemberian pupuk limbah organik terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Penelitian Pertanian Terpadu Terapan, 9 (2) : 115-120
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi akar stek batang sambung nyawa (*Gynura drocumbens (Lour) Merr.*) menggunakan air kelapa. Skripsi. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Setiawati, . T, A. L. Astuti, M. Nurzaman, dan N. Ratnaningsih. (2021). Analisis pertumbuhan dan kandungan total flavonoid kultur kalus krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat*) dengan pemberian asam 2, 4-diklorofenoksiasetat (2- 4D) dan air kelapa. Jurnal *Pro-life*. 8(1). 32-44
- Silvester, M. Napitupulu, dan A. P. Sujalu. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleraceae L.*). J. Agrifor, 11 (2) : 206 – 211.
- Silvia, A. Derianto, F. Lestari, M. Nur, dan M. Hartati. (2021). Analisis tekno ekonomi pemanfaatan limbah cair tahu menjadi pupuk cair dengan metode eksperimen (studi kasus: CV. Tahu Boga Sari). Jurnal Sains Teknologi Dan Industri, 18(02), 274–282.
- Simangunsong, N.L., R.R. Lahay dan A. Barus. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada konsentrasi air kelapa dan lama perendaman umbi. 5(1):17-26. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). PIPER, 14(26): 308-312.
- Suharyanto dan E. Sulistiawati. 2012. Teknologi budidaya kailan dalam pot. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Sunarjono, H. H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Sutrisno, A., E. Ratnasari., dan H. Fitrihidajati. 2014. Fermentasi limbah cair tahu menggunakan EM4 sebagai alternatif nutrisi hidroponik dan aplikasinya pada sawi hijau (*Brassica juncea* var. Tosakan). Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Surabaya. Surabaya

- Teresia, B., F. Amaano, dan F. T. V. Yohanna (2022). Pengaruh penggunaan limbah cair ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). TUNAS: Jurnal Pendidikan Biologi. 3(1). Universitas Nias Raya.
- Waode, N., Novita P.P., Rian A., Rachmi H. H., Tresjia C R., Mani Y. (2021). Pemanfaatan POC limbah rumah tangga dan air kelapa untuk peningkatan pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). Journal Tabaro. 5(2).
- Widyanto. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Winarto, B., & D. A. T. S. Jamie, 2015. Use of coconut water and fertilizer for in vitro proliferation and plantlet production of dendrobium ‘ Gradita 3’. In Vitro Cell Development Biology Journal, 51: 303 – 314.
- Winda, S., S. Makmur, dan M. N. Fajaruddin. 2018. Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan effektive Mikroorganisme-4 (EM-4). Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan 1(2).
- Yong, J. W. H., L. Ge, Y. F. Ng, and S. N. Tan. (2009). The chemical composition and biological properties of coconut (*Cocos nucifera* L.) water. Molecules, 14(12), 5144–5164
- Zein, A. (2016). Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (Fitohormon). Kencana.
- Zurcher, E., dan B. Muller. 2016. Cytokinin synthesis, signaling, and function-advances and new insights. Int. Rev.Cell Mol. Biol. 324:1-38.
- Zubachtirodin, M. S. P. dan Subandi. 2007. Wilayah produksi dan potensi pengembangan jagung. Dalam Sumarno, et.al. (Editor). Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan: 464-473. Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian. Bogor