

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesia, V.R. & Sulistyarningsih, T. 2022. Activities of liquid organic fertilizer from the juice waste during hydroponic plant growth. Indonesian Journal of Chemical Science 11(3): 276-289.
- Ardinal, Nurbaiti dan G. Tabrani.2015. Aplikasi pupuk pelengkap cair pada konsentrasi berbeda terhadap bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang ditanam pada media gambut yang tergenang secara periodik dengan frekuensi penyemprotan berbeda. JOM Faperta. 2(2).
- Badan Pusat Statistik (BPS).2021. Produksi tanaman sayuran. 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal: 08 Mei 2023.
- Badih, S. Saleh, dan F.D. Rahmayanti. 2021. Pengaruh komposisi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.). Jurnal Agrisisa. 13(2): 20-39.
- Badan Standardisasi Nasional.2018. Pupuk Organik Padat. Jakarta
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tsai). Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cholisoh, S.N., A.M. Ibrahim., P. Sari dan N. Yulianti. 2023. Sintesis dan karakterisasi pupuk organik cair dari limbah cair produksi tahu di kota Cilegon dengan penambahan abu sabut kelapa, serta aplikasinya pada tanaman. Jurnal beta Kimia 3(2):44-56.
- Dahlianah, Inka, A. Arwinskyah, K.S. Pebriana, dan N.R. Suhal. 2020. Tanggap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap berbagai dosis pupuk AB MIX metode hidroponik dengan sistem rakit apung. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 17(1): 55-60.
- Devi, Y.S., E.M. Novilda, H.A. Dini, dan W. Hilwa. 2023. Aplikasi pupuk organik cair dari rebung bambu pada tanaman sawi manis (*Brassica juncea* L.). Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA 6 (1): 247-252.
- Fauziah, S., K. Dita, dan A.S.A. Dwi.2022. Pengaruh pupuk organik cair rebung bambu terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) secara hidroponik. Edu Biologia: Biological Science and Education Journal 2(1): 26-34.
- Gelvin, K., H. Rehatta, dan I.J. Lawalata. 2023. Pengaruh pupuk organik hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa*). Jurnal Budidaya Pertanian 19(1):69-78
- Gustianty, L.R. dan T.G.H. Saragih. 2020. Tanggap tanaman sawi pagoda (*Brassica*

- narinosa* L.) terhadap media tanam dan pupuk npk pada pipa paralon Dalam Sidabalok H. (eds). Prossiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020. UNA Press. Hal:1037-1050.
- Gustomi, G., N. Lutfah, dan S. Susilo. 2018. Pengaruh pemberian mikroorganisme lokal (MOL) rebung bambu surat (*Gigantochloa vesticillata* (Willd.) Munro) terhadap pertumbuhan bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.). Bioeduscience 2(1): 81-87.
- Gomes, K.A., dan A. A. Gomes. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian. UI-Press. Malang.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat., T., Wardati dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica narinosa* L.) pada inceptisol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit . Jurnal Agroteknologi Universitas Riau. 7(2):1-9.
- 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.
- Ichsan. M.C., I. Umarie., dan G.F. Sumantri. 2024. Efektivitas konsentrasi giberelin dan konsentrasi pupuk hayati terhadap produktivitas okra (*Abelmoschus esculentus*). Agritrop 16 (2): 217-236.
- Kalisz A, Sekara A, Gil J., Grabowska A, Cebula S. 2013. Effect of growing period and cultivar on the yield and biological value of *Brassica rapa* var. *narinosa*. J Not Bot Horti Agrobo 41 (2): 546-552.
- Kartika, E., Z. Gani, dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik.2(3):122-131.
- Kasi, P.D., S. Suaedi, dan A. Faridha. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair rebung bambu untuk pertumbuhan kangkung secara hidroponik. Biosel: Biology Science and Education 7(1): 42-48.
- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi berbagai bahan zpt alami untuk peningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) *Airy Shaw*). Jurnal Agro 4(1): 40–49.
- Kurniatmanto.2005. Kerusakan tanah pertanian akibat penggunaan teknologi (UU NO.23 Tahun 1997 Tentang Lingkungan Hidup). Pusat Perencanaan Hukum Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Kehakiman dan Hak Asasi Manusia.
- Kurniawati M. I . L., Fitri. 2018. Pengujian kualitas kompos di kebun raya Cibodas terhadap pertumbuhan sawi hijau (*Brassica rapa*). Jurnal Hortikultura Indonesia 9(1): 47–53.

- Linda., F. Damayanti, dan S. Aryanto. 2024. Aplikasi pupuk organik cair kulit pisang kepek dan kulit nanas terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah keriting. *Edu Biologia* 4(1):27-32.
- Manan, A. A., dan Al Mahfudz, W. D. P. 2015. Pengaruh volume air dan pola vertikultur terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassicae juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi* 12(1): 33-43.
- Manekun,O.A., H.RL, Solle dan M.Nitsae. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair rebung bambu (purem) terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Ilmiah Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1(2):60-67.
- Mappanganro, N., E.L, Sengin dan Baharuddin. 2011. Pertumbuhan dan produksi tanaman stroberi pada berbagai jenis dan konsentrasi pupuk organik cair dan urin sapi dengan sistem hidroponik tetes. Universitas Hassanudin, Makasar.
- Margiyanto, E. 2007. Hortikultura. Cahaya Tani, Bantul.
- Nugroho, Agus. 2014. Meraup Untung Budidaya Rebung. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan (2nd ed.). Tasikmalaya: PPS Unsil Press.
- Purnamasari, R.T., S.H. Pratiwi, dan A.A. Edison. 2023. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing dan urea terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 7 (1):32-42.
- Rahma, A., M. Izzati, dan S. Parman. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagug manis (*Zea mays* L.var. *Saccharata*).*Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 22(1):65-71.
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosnina, M. Fadli. 2014. Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea*) terhadap pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair (POC). *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 58(12): 50–57.
- Samad, S, A.M Shubzan, A. Hayun, H. Sugeng, K.L. Betty dan S. Nabila. 2020. Respon pupuk rebung bambu terhadap produksi sawi (*Brassica juncea* L.). *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis 2020* (November): 46–50.
- Sanjaya, P., S. Tantalo, M.M.P. Sirat, T.A. Fauzan, dan T.A. Fauzi. 2023. Proses pembuatan pupuk organik di Desa. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 02(01): 183–190.
- Sari, R., Maryam dan R.A. Yusmah. 2023. Penentuan c-organik pada tanah untuk meningkatkan produktivita tanaman dan keberlanjutan umur tanaman dengan metoda spektrofotometri UV VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian* 12(1):11-19.

- Sari, M. W., dan S.Alfianita. 2018. Pemanfaatan batang pohon pisang sebagai pupuk organik cair dengan aktivator em4 dan lama fermentasi. J. TEDC.(12):133–138.
- Sembiring, R., S. Swati, K. Seringena, T.S. Timbul, R.S. Dewi. 2023. Konsentrasi ZPT dan fermentasi rebung bambu pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan jumlah anakan padi gogo varietas lokal (*Oryza sativa* L.). Jurnal Riset Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian 3(2): 97–107.
- Supriyanto, B., H. Pranoto, dan C.B.P. Puyo. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair rebung terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dan bawang daun (*Allium fistulosum* L.). Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab 6(1):28-35.
- Suwirmen, Z.A. Noli, R. Rahayu dan Y.P. Yuda. 2022. Pengaruh air lindi sisa pakan maggot (*Hermetia illucens*) terhadap pertumbuhan sawi pagoda (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.) dengan sistem hidroponik. Agricultural Journal. 5(2):240-250.
- Syifa, T., S. Isnaeni, dan A. Rosmala. 2020. Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassicae narinosa* L.). AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences 2(1): 21–33.
- Telaumbanua, M., B. Purwantana, dan L. Sutiarmo. 2014. Rancang bangun aktuator pengendali iklim mikro didalam greenhouse untuk pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). Jurnal Agritech. 34(2):213-222.
- Tripama, B., dan R.Y. Muhammad. 2018. Respon konsentrasi nutrisi hidroponik terhadap tiga jenis tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science) 16(2): 237-249.
- Walida, H., F. S. Harahap., W.A. Mahardika dan E. Surahman. 2019. Respon pemberian larutan mol rebung bambu terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annum* L.) Jenggo F1. Jurnal Pertanian Tropik 6(2): 180–189.
- Wardani, D.M. 2018. Sawi pagoda, sayuran super green. [https://www. satu harapan.com/read-detail/read/sawi-pagoda-sayuran-super-green](https://www.satuharapan.com/read-detail/read/sawi-pagoda-sayuran-super-green).Diakses tanggal:20 Juli 2023.