

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, bayu satria dan T. noca Wijayaningrum. 2017. Rancangan acak lengkap dan rancangan acak kelompok pada bibit ikan. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi*. 47–56.
- Ahmad, S., & Widodo, S. 2020. Pemanfaatan molase sebagai bahan pupuk organik cair dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 2(18):45–56.
- Angga Theo Fanny, Widya Lestari, B. A. D. 2022. Pengaruh pemberian pupuk organik cair molase terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (*capsicum annuum l.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*. 3(1):1–6.
- Budiman, A. 2019. Peranan molase dalam meningkatkan kesuburan tanah dan pertumbuhan tanaman tebu. *Jurnal Agroteknologi*. 1(7):23–30.
- Chandra Indrawanto, Purwono , Siswanto, M. Syakir, Widi Rumini, M. 2010. Budidaya dan pasca panen tebu. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan*. 11(1):43–54.
- Darsiman, Kusumastuti any, dan Wiwik Indrawati. 2020. EFEK kombinasi pupuk nitrogen dan zeolit terhadap pertumbuhan bibit bagal tebu (*saccharum officinarum l.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 5(1)
- Haqi, A. A. U., N. Barunawati, dan Koesriharti. 2016. Respon pertumbuhan bibit bud set dua varietas tanaman tebu (*saccharum officinarum l.*) terhadap komposisi media tanam yang berbeda. *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 1(2):1–8.
- Hidayat, R., Pratama, A., & Sari, D. 2022. Pengaruh aplikasi pupuk cair terhadap struktur tanah dan pertumbuhan tanaman tebu. jurnal agronomi. *Jurnal Agronomi*. 2(15):123–135.

- Hidayat, T., & Lestari, D. 2021. Molase sebagai sumber nutrisi mikroorganisme tanah dalam budidaya tanaman perkebunan. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 3(12):89–102.
- Ismail, F. 2018. Standar operasional prosedur (sop) budidaya tebu. *Badan Standarisasi Instrumen Pertanian*. 5–6.
- Kementerian Pertanian. 2023. Outlook komoditas pertanian tebu. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*. 1–2.
- Kiswanto dan B. Wijayanto. 2014. Petunjuk teknis budidaya tebu. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian*. 1–30.
- Kristia Andre Irawan, Setyo Budi, S. 2023. Keragaman morfologi pertumbuhan 7 klon dan 2 varietas tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) di pt perkebunan nusantara x plosoklaten-kediri. *Gema Agro*. 28(1):42–51.
- Kusuma, P., & Wijayanti, S. 2019. Peran pupuk cair dalam meningkatkan aktivitas mikroba tanah dan ketersediaan unsur hara pada tanaman tebu. *Jurnal Tanah Dan Lingkungan*. 1(21):45–58.
- Maharani. 2025. Manfaat molase untuk tanaman,. *E-Jurnal*
- Maharani, D. P. S. 2025. PENGARUH lama perendaman natrium para- nitrofel terhadap pertumbuhan bud set tanaman tebu (*saccharum officinarum* l) varietas nxi 4t. *LAPORAN AKHIR*. 1–23.
- Mahardika, A. G. 2011. Mengenal Varietas Tebu NXI-4T Sebagai Produk Rekayasa Genetika Di PTPN XI (Persero). Surabaya. 2011.
- Mahbub, I. A., Tampubolon, G., Mukhsin, M., & Farni, Y. 2023. Peningkatan kesuburan tanah dan hasil padi sawah melalui aplikasi pupuk organik. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*. 2(10):17–24.
- Mualif, M. S. dan A. Kusumawati. 2021. Dampak sifat kimia tanah terhadap produktivitas tebu (*saccharum officinarum* l.) di kulon progo, yogyakarta. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*. 2(2):66–72.

- Muhammad Fauzan Alwani, Meiriani, L. M. 2019. Pertumbuhan bibit bud set tebu (*saccharum officinarum* l.) pada berbagai umur bahan tanam dan lama penyimpanan. 7(1):1–23.
- Muhsin, A. 2011. Pemanfaatan limbah hasil pengolahan pabrik tebu blotong menjadi pupuk organik. *Industrial Engineering Conference 201*,
- Murniati, N., dan E. S. 2012. Pemanfaatan urine sapi sebagai pupuk organik cair untuk meningkatkan produktivitas tanaman selada. *J. Agro Silampari*. 1(2):9–17.
- Perwira, A. 2024. Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap perkembangan tanaman ubi jalar ungu (*ipomoea batatas*) sebagai peluang bisnis. *Pedago Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*. 12(1):13–17.
- Pogon, T. Y., D. P. Putra, dan U. K. Rusmarini. 2023. Efektivitas serapan unsur hara nitrogen pada pembibitan tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.). *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)*. 4(2):53–57.
- Pramana, W. B. dan H. Hartini. 2021. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi poc ampas kopi terhadap pertumbuhan benih tebu bud set varietas cening. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*. 5(2):93–101.
- Prawoto, R. 2018. Teknologi pengolahan tebu dan produk sampingannya. *Penerbit Agro Media*.
- Putri, D., Susanto, H., & Lestari, F. 2021. Analisis kandungan pupuk cair organik dan potensinya dalam pertanian berkelanjutan. *Jurnal Sains Pertanian*. 2(19):67–78.
- Rindy Azhari, N. S. dan Y. A. J. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*vigna radiata* l.) terhadap pupuk kandang sapi. *Jurnal Agroecotania*. 1(2):49–57.

- Rozi, M., Talkah, A., & Daroini, A. 2020. Pengaruh tenaga kerja, modal dan luas lahan terhadap produksi usaha tani tebu di kecamatan ngadiluwih kabupaten kediri. *Jurnal Agribisnis*. 1(20):24–34.
- Saktiyono Sigit Pamungkas, dan D. E. 2021. Pemanfaatan limbah cair dan padat pabrik gula sebagai penambah unsur hara pada tanah pasir di pembibitan tebu (*saccharum officinarum* l.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 17(1):1–69.
- Sitohang, M. 2022. Prospek swasembada gula indonesia menggunakan model sistem dinamik. *Jurnal Agriust*. 2(2):67–76.
- Siwanto, T., S., dan M. Melati. 2015. Peran pupuk organik dalam peningkatan efisiensi pupuk anorganik pada padi sawah (*oryza sativa* l.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 43(1):8.
- Statistik, B. P. 2023. Statistik gula indonesia 2023. *BPS RI*.
- Susanto, E., & Rahayu, M. 2020. Pupuk cair sebagai sumber energi mikroba tanah dan dampaknya pada produktivitas tanaman tebu. *Jurnal Agroindustri*. 1(14):34–47.
- Sutrisno, B. 2022. Pengaruh pupuk organik cair berbasis molase terhadap produktivitas tebu. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*. 1(5):112–120.
- Viki Bayu Wibisono, Sholeh Avivi, Mohammad Ubaidillah, dan S. H. 2022. Karakteristik morfologi, fisiologi dan molekuler tanaman tebu toleran terhadap cekaman genangan. *Jurnal Agronomi*. 50(21):218–225.
- Yulianingtyas, A. P., H. T. Sebayang, dan S. Y. Tyasmoro. 2015. PENGARUH komposisi media tanam dan ukuran bibit pada pertumbuhan pembibitan tebu (*saccharum officinarum* l.) the effect composition of planting media and seed size on seedling growth of sugarcane (*saccharum officinarum* l.). *Produksi Tanaman*. 3(5):362–369.