

DAFTAR PUSTAKA

- A.G, R., Wirda, Z., Khaidir, K., & Rizki Ananda, N. (2022). Peran Eco-Micoriza Dalam Meningkatkan Laju Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Sacharum Officinarum*) Sebagai Bahan Baku Biofuel. *Jurnal Agrium*, 19(3), 77. <https://doi.org/10.29103/Agrium.V20i1.10846>
- Abdullah, A., Wulandari, M., & Nirwana, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper Nigrum L.*). *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.33096/Agr.V3i1.68>
- Achmad Hafidh Wahyudi, Setyo Budi, E. S. R. (2022). *Difference Dosage Of Liquid Organic Fertilizer And Type Of*. 11(2), 117–132.
- Adinugraha, I., Nugroho, A., & Wicaksono, P. (2016). Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 468–477.
- Alwani, M. F., Meiriani, & Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Pada Berbagai Umur Bahan Tanam Dan Lama Penyimpanan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. (2017). Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Di Polybag. *Jurnal Klorofil*, 9(2), 68–72.
- Andriyani Despi. (2021). *Respons Pertumbuhan Bibit Bud Set Tiga Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Sumber Bibit*. 1–15.
- Auliya, N. L., Aryadina, R. D., & Rahmawati, S. I. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 Hpk Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.
- Cahyani, S., Sudirman, A., Azis, A., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. *Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu... Jurnal Aip*, 4(2 |), 69–78.
- Cahyono, B. E., Nugroho, A. T., & Wulandari, N. D. (2022). Analisis Usia Tebu Terhadap Pola Nilai Gndvi (Green Normalized Difference Vegetation Index) Berdasarkan Data Citra Landsat-8. *Jurnal Teknotan*, 16(3), 139. <https://doi.org/10.24198/Jt.Vol16n3.2>

D, R. (N.D.). *51.-Tebu-Nxi-4t.Pdf*.

Darmawan, D. A., Khoiri, S., Agroteknologi, P., Pertanian, F., Trunojoyo, U., Ilmu, P., Fakultas, H., Universitas, H., & Madura, T. (2023). Pelatihan Dan Pendampingan Pembuatan Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Daun Kelor. *Jurnal Ilmiah Pengabdhi*, 9(1), 64–69.

Dj Laepo, K., & Aksarah Pas, A. (2019). Respons Pemberian Berbagai Dosis Mol Daun Kelor Dengan Penambahan Kulit Buah Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Giving Response Of Various Dosage Of Kelor Leaf Moll With Addition Of Banana Fruit Leather To Growth And Results Of Swe. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 12–18.

Fadillah, T., Hanum, H., Damanik, M., & Ginting, E. N. (2018). Pengaruh Aplikasi Pupuk Fosfat Alam Dengan Urea, Mop, Dan Dolomit Terhadap Kadar P Daun Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi Fp Usu*, 6(3), 526–531. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2384>

Fitriana, A., Setyanugraha, R. S., & Rahmadi Hasibuan, R. (2021). Pengelolaan Keuangan Keluarga Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Masyarakat Yang Mandiri Kelurahan Teluk Kabupaten Banyumas. *Perwira Journal Of Community Development*, 1(1), 37–41. <https://doi.org/10.54199/pjcd.V1i1.39>

Fransiska, S. (2021). *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Daun Kelor, Bawang Merah, Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.)*.

Hartatie, D., & Safira, Z. B. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Vmc 86-550 Pada Metode Bud Set. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 84–89. <https://doi.org/10.25047/jii.V22i1.3123>

Hasan, M. W. (2018). *Penambahan Blotong Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Bululawang (Saccharum Officinarum L.)*. 1–37.

Hasdar, M., Wadli, W., & Meilani, D. (2021). Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Ph Gelatin Kulit Domba Dengan Pretreatment Larutan Naoh. *Journal Of Technology And Food Processing (Jtfp)*, 1(01), 17–23. <https://doi.org/10.46772/jtfp.V1i01.338>

Hidayat, M. R. (2019). *Keputusan Petani Dalam Usahatani Tebu Di Wilayah Kerja Pg. Asembagoes Kabupaten Situbondo*.

Jalil, A., Hartatik, S., & Avivi, S. (2022). Pertumbuhan Tanaman Tebu Hasil Mutasi Pada Ketinggian Lokasi Berbeda. *Jurnal Biologi Papua*, 14(2), 150–157. <https://doi.org/10.31957/jbp.2295>

- Karamina, H., Indawan, E., Murti, A. T., & Mujoko, T. (2020). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Terhadap Aplikasi Pupuk Npk Dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Kultivasi*, 19(2), 1150–1155. <https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V19i2.26316>
- Kusumawati, A., & Ismail, M. R. I. (2023). Analisa Faktor Pembatas Pertumbuhan Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Cangkringan, Yogyakarta. *Agroista : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 93–100. <https://doi.org/10.55180/Agi.V6i2.321>
- Lailiyah, W. N., Jumadi, R., Suhaili, S., & Dwi F, A. (2022). Sosialisasi Perbanyak Bibit Tebu (*Saccharum Offocinarum* L.) Klon Roc-01 Dengan Bibit Asal Bagal I Mata Tunas Di Desa Gintungan Kecamatan Kembangbahu Lamongan. *Dedikasimu : Journal Of Community Service*, 4(2), 174. <https://doi.org/10.30587/Dedikasimu.V4i2.3990>
- Mahmud, N. A. (2023). Pengaruh Pemberian Zpt Alami Ekstrak Bawang Merah, Daun Kelor, Dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Dan Peningkatan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Strut.). *Skripsi. Universitas Lampung*. <http://digilib.unila.ac.id/71771/%0ahttp://digilib.unila.ac.id/71771/3/3>. Skripsi Tanpa Bab Pembahasan.Pdf
- Mantja, K., Syam'un, E., & Faried, M. (2023). Potensi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Agen Priming Pada Performa Perkecambahan Biji Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3), 465–471. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.3.465>
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Sumber Panganfungsional Dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, Vol.13(2), 40–53. [File:///C:/Users/Asus/Downloads/Admin,\(Page+40-53\)+Daun+Kelor+\(Moringa+Oleifera\).Pdf](File:///C:/Users/Asus/Downloads/Admin,(Page+40-53)+Daun+Kelor+(Moringa+Oleifera).Pdf)
- Mustanir, A. (2019). Pemberdayaan Perempuan Anggota Badan Usaha Milik Desa Dengan Pemanfaatan Lahan Kebun Bibit Desa. *Osf*.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso. (2014). Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 260–267.
- Novita, T., & Abdi, A. W. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tebu Di Kabupaten Aceh Tengah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 4(2), 15–22.
- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (Bl). *Mediagro*, 16(1), 68–80.
- Pogon, T. Y., Putra, D. P., & Rusmarini, U. K. (2023). Efektivitas Serapan Unsur

- Hara Nitrogen Pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Agrisintech (Journal Of Agribusiness And Agrotechnology)*, 4(2), 53–57. <https://doi.org/10.31938/Agrisintech.V4i2.545>
- Siswanto, U. (2010). Penggunaan Auksin Dan Sitokinin Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper Retrofractum* Vahl. In *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* (Vol. 3).
- Sulistiyono, N. B. E., Yudayantho, I., & Rahayu, S. (2018). Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 87–97. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V2i2.64>
- Supriyadi, S., Diana, N. E., & Djumali, D. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Tebu (*Saccharum Officinarum*; Poaceae) Pada Berbagai Paket Pemupukan Di Lahan Kering Berpasir. *Berita Biologi*, 17(2). <https://doi.org/10.14203/Beritabiologi.V17i2.2287>
- Susanto, H., Evizal, R., Sugiatno, Dan, Agroteknologi, J., Pertanian, F., Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, U., & Lampung, B. (2020). Kajian Efikasi Herbisida Ametrin Dan Kombinasi Ametrin + (2,4-D Atau Metil Metsulfuron) Terhadap Pertumbuhan Gulma Pada Budidaya Tanaman Tebu Lahan Kering Study Of Efficacy Ametrine Herbicide, And Ametrine + (2,4-D Or Metsulfuron) Combination On Weeds Grow. *Jurnal Agrotropika*, 19(1), 57–62.
- Suwirmen, S., Noli, Z. A., & Putri, F. J. (2021). Pengaruh Cara Aplikasi Dan Konsentrasi Ekstrak Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Kubis Singgalang (*Brassica Oleracea* Var. Capitata L.). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 20–29. <https://doi.org/10.37637/Ab.V5i1.806>
- Syakir, M., Mastur, & Syafaruddin. (2015). Peran Dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Perspektif*, 14(2), 73–86.
- Tötemeyer, G. (1984). Ethnicity And National Identification Within (South) Africa Context. *Politikon*, 11(1), 43–54. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Tuamely, I., Riry, J., & Leuwol, F. S. (2023). Evaluasi Kualitas Bibit Pala (*Myristica Fragrans* Hout) Di Desa Rumahkay Kecamatan Amalatu Kabupaten Seram Bagian Barat Evaluation Quality Of Nutmeg Seeds (*Myristica Fragrans* Hout) In Rumahkay Village, Amatu Sub-District, West Seram District. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan Dan Pertanian*, 7(2), 106–119. <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/>
- Untari, W. S. (2012). Aktivitas Sucrose Phosphate Synthase Dan Kandungan Sukrosa Pada Tanaman Tebu Transgenik Hasil Perbanyakan Secara Vegetatif.

Agribios, 1(1), 1–14.

- Wahyuni, A. P., Astuti, I. S., & Purwanto, P. (2023). Estimasi Fase Pertumbuhan Dan Produktivitas Tebu Menggunakan Citra Sentinel 2 Di Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (Jihi3s)*, 2(12), 1260–1278. <https://doi.org/10.17977/Um063v2i12p1260-1278>
- Warohmah, M., Karyanto, A., & Rugayah, R. (2018). Pengaruh Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia Mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.23960/Jat.V6i1.2527>
- Yosi Rosalita, Lina Rahmawati, & Meutia Zahara. (2023). Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. Crispa) Menggunakan Teknik Hidroponik Sistem Dft (Deep Flow Technique) Yang Diberi Nutrisi Ab Mix Dan Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Kenanga : Journal Of Biological Sciences And Applied Biology*, 3(2), 58–79. <https://doi.org/10.22373/Kenanga.V3i2.4215>
- Zainuddin, A., & Wibowo, R. (2019). Preferensi Petani Terhadap Varietas Tebu (Studi Kasus Di Pt. Perkebunan Nusantara X). *Jurnal Pangan*, 28(1), 45–56. <https://doi.org/10.33964/Jp.V28i1.409>

