

DAFTAR PUSTAKA

- Amriyanti, F. L., dan Sabila, P. 2019. Aplikasi Sari Daun Kelor Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Stigma*, 12(2): 82-88.
- Anitasari, S. D., Sari, D. N., Astarini, I. A., dan Defiani, M. R. 2018. *Teknologi Kultur Mikrospora Tebu*. LPPM IKIP PGRI Jember Press: Jember.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., dan Soleh, M. A. 2020. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Jurnal Agrosintesa*, 3(1): 12-23.
- Azmi, E. F., dan Hartini. 2021 Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Bud Set. Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 7(1): 8-15.
- Brilliyana, Y. M., Yamika, W. S., dan Wicaksono, K. P. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas BL. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 355-362.
- Devitriano, D., dan Syarifuddin, H. 2021. Penggunaan Air Kelapa Muda sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Daya Kecambah, Vigoritas, Berat Kering Biji Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3): 949-953.
- Dewi, R. S., Sumarsono, dan Fuskhah, E. 2021. Pengaruh Pembenah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Tanah Asal Karanganyar Berbasis Pupuk Organik Bio-Slurry. *Jurnal Buana Sains*, 21(1): 65-76.
- Ernita, M., Utama, Z. H., Zahanis, Ermawati, dan Muarif, J. 2023. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery. *Jurnal Agrotek*, 7(2): 186-194.
- Gemintang, T. C., Asmono, S. L., Wahyono, N. D., dan Fatimah, T. 2023. Pengaruh Kompos Blotong untuk Pertumbuhan Tebu Varietas Bululawang Fase Anakan pada Tanah Areal Pantai Firdaus Kecamatan Asembagus. *Agropross*, 1(1): 417-423.
- Harjanti, R. S. 2017. Pupuk Organik dari Limbah Pabrik Gula Madukismo dengan Starter Mikrobial Pengurai untuk Menambah Kandungan N, P, K. *Chemica*, 4(1): 1-7.
- Hermawan, K. D., Cahyarani, A. I., Siregar, T. K., dan Kartiasih, F. 2025. Peramalan Produksi Gula Tebu di Indonesia Menggunakan Model Hybrid Sarima (*Sarima-Ann*) dalam Mengukur Capaian Swasembada Gula 2025. *Agricare: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 10(1): 132-149.

- Isnaini, J. L., Sunniati, dan Asmawati. 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair. *Agrokompleks*, 14(1): 46-49.
- Jenarwan, Rusmarini, U. K., dan Setyawati, E. R. 2024. Pengaruh Asal Bahan Stek dan Zat Pemacu Perakaran terhadap Pertumbuhan Bunga Pukul Delapan (*Turnera subulata*). *Agroforetech*, 2(2): 546-551.
- Juradi, M. A., Tando, E., dan Saida. 2020. Inovasi Teknologi Penerapan Kompos Blotong untuk Perbaikan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Produktivitas Tanaman Tebu. *Jurnal Agrotek*, 4(1): 24-36.
- Kasmadi, Nugroho, B., Sutandi, A., dan Anwar, S. 2020. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Blotong untuk Peningkatan Serapan Hara Tanaman pada Formulasi Produksi Pupuk Majemuk Granul. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1): 1-7.
- Maruapey, A., dan Sangadji, Z. 2022. Aplikasi Berbagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Batang Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Journal of Agrotechnology and Science*, 6(2): 92-105.
- Nasamsir, dan Huffia, D. 2020. Pertumbuhan Bibit *Bud Chip* Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Jurnal Media Pertanian*, 5(2): 27-33.
- Paridawati, I., Amir, N., Palmasari, B., dan Mahendra, Y. E. 2024. Pengaruh Takaran dan Jenis Pupuk Organik Limbah Tanaman terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 4(2): 220-226.
- Rahman, Karno, dan Kristanto. 2017. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Hormon Tumbuh pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Agro Complex*, 1(3): 94-100.
- Salsavira, K. 2024. Analisa Kandungan C-Organik Tanah dan Total Populasi Mikroorganisme Tanah Sebelum dan Setelah Aplikasi Pupuk Organik Blotong pada Lahan Tebu PTPN XI di Kebun Mrawan dan Kebun RVO Tapan. *Jagad Tani: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1): 1-11.
- Sari, D. A., Karmaita, Y., Kurniasih, D., dan Illahi, A. K. 2024. Uji Efektifitas Air Kelapa sebagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tanaman (*Amorphophallus oncophyllus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 12(4): 240-246.
- Sitepu, S. M., Zamriyeti, Luta, D. A., dan Syahfitri, W. E. 2024. Efektifitas Lama Perendaman ZPT Ekstrak Daun Kelor dan Kombinasi Media Tanam terhadap Panjang Akar Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. *robusta*). *Jurnal Agroplasma*, 11(2): 446-450.
- Situmorang, L. T., Hayata, dan Nasamsir. 2024. Perbandingan Komposisi Media Tanaman Ultisol, Blotong dan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bud Chips di Polybag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1): 54-60.

- Soleh, M. A., Rosniawaty, S., dan Sofiani, E. F. 2019. Respons Pertumbuhan dan Fisiologi Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Kultur Jaringan yang diberi Cekaman Genangan Air. *Jurnal Agrikultura*, 30(3): 117-124.
- Supriyati, Y. 2024. *Analisis Kinerja Perdagangan Gula*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian: Jakarta.
- Tanjung, T. Y., dan Darmansyah. 2021. Pengaruh Penggunaan ZPT Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Delima. *Jurnal Hortuscoler*, 2(1): 6-13.
- Yogi, L., Gusmiatun, dan Hawayanti, E. 2018. Respon Pertumbuhan Stek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Jenis dan Takaran Pupuk Organik. *Klorofil*. 12(1): 25-29.