

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., Lestari, C., Numba S. (2024). Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Kalus Secara In Vitro Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Jurnal Agrotek*. 8(1), 1-8.
- Alwani, M, F., Meiriani., Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(1), 176-180.
- Amir, N. (2019) Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pupuk Kotoran Ayam dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Klorofil Universitas Muhammadiyah Palembang*. 14(2), 90-93.
- Anniza , A. (2018) Pengaruh Komposisi Media Tanam pada sistem Bud Chips dan tiga Varietas terhadap pertumbuhan tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember*.
- Ariyanti, M., Maxiselly Y., 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.
- Asri, A., Syam, N., Aminah. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Agrotekmas* 2(2), 71-79.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Tebu Indonesia 2021. *Jakarta Indonesia: Badan Pusat Statistik, 2022*.
- Dudin, A. F (2016) Pengaruh konsentrasi kitosan terhadap pertumbuhan vegetatif dan daya simpan bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.) asal *bud chip* varietas PSJT 941. *Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Fauzi, M, I. (2020) Pengaruh Pemberian Kompos Blotong Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu Pada Fase Perbanyak Anakan. *Diploma Tesis, Politeknik Negeri Jember*
- Gunawan, B. (2021). Ta: Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Menggunakan Bibit Bud Chip Batang Atas Dan Bawah (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung*).
- Hartono, D., Kastono, D., Rogomulyo, R. (2016) Pengaruh jenis bahan tanam dan takaran kompos blotong terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Jurnal Vegetalika*. 5(2), 14-25.

- Ilhamsyah, M, A., Indrawati, W., Kusumastuti, A., (2022). Respons Bibit *Budchips* Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agroplanta*. 11(1), 11-21.
- Irvandi, D., Nurbaiti., (2017). Pengaruh pupuk NPK dan Air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) di medium sub soil. *Jom Faperta UR* 4(2), 1-12.
- Junaedi., Darmawan., Thamrin, S., Sudardi. (2022). Kinerja pabrik gula di provinsi Sulawesi Selatan, *Agrokompleks*. 22(2), 25-31
- Juradi, M, A., Tando, E., Saida. (2020). Inovasi Teknologi Penerapan Kompos Blotong Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Dan Peningkatan Produktivitas Tanaman Tebu. *Jurnal Agrotek*. 4(1), 24-36.
- Kasifah., Pudji, N, P. (2023). Evaluasi Produktifitas Tanah Ultisol Melalui Amandemen Kompos Kotoran Ayam. *Jurnal Agrotek*. 7(2), 150-165.
- Khoiruddin, M. (2016). Uji Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik*).
- Kusumawati, A., Putratama D, R. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Pasiran Cangkringan, Yogyakarta. *Jurnal Agroteknika*. 6(1), 91-102.
- Lestari, V, N. (2022). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Air Kelapa Dan Ekstrak Bawang Merah Serta Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Merah (Lactuca sativa var. Crispa)*. *Sarjana thesis, Universitas Siliwangi*.
- Mawardi, M, H., Harlianingtyas, I., (2019). Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 dan perendaman Air kelapa Terhadap pertumbuhan bibit tebu. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 3, 55-63.
- Mutryarny, E., Endriani., Purnama, I., (2022). Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh dari Ekstrak Bawang Merah pada Budidaya Bawang Merah (*Allium porum* L.) *Jurnal Pertanian Universitas Lancang Kuning*. 13(1), 33-39
- Nafisah, S., Nuraisyah, A., & Irawan, T. B. (2023, September). Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Terhadap Sinergitas Mikrobial dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Tebu di Kejayan Bondowoso. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 281-287).

- Naufal, Z, A., Dewanti, F, D., Sutini. (2023). Respon Pertumbuhan Setek Batang Rosmarinus officinalis L. Terhadap Variasi Media Tanam dan Konsentrasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami. *Wahana-Bio : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 15(1), 42-52.
- Oktaviona, D, F., Hartini. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kascing Blotong dan Pupuk NPK. *Jurnal Politeknik LPP Yogyakarta*. 1(3), 130-139.
- Pamungkas, C, T, C., (2022) *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas Vmc 76-16. Diploma thesis, POLITEKNIK NEGERI JEMBER.*
- Pamungkas, S, S, T., Nopiyanto, R., (2020). Pengaruh Zat Pengatur tumbuh alami dari ekstrak taugé terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL) Mediagro 16(1), 68-80
- Pitaloka, D., Sudiarmo., Tyasmoro, S, Y., Prayogo, C. (2021). PGPR, Pemupukan Organik dan Vermikompost Terhadap Panjang Batang dan Diameter Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Screenhouse
- Pramana, W, B., 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.
- Qhozali, Mochamad (2023) *Pembibitan Pada Budidaya Tanaman Tebu(Saccharum officinarum L.) Di PT.Perkebunan Nusantara XII Kebun Sumberjambe Banyuwangi. Project Report. Politeknik Negeri Jember.*
- Razuma (2021). Pengaruh konsentrasi Air Kelapa Muda dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Other Thesis, Universitas Islam Riau.
- Sari, R., Abdullah, Suryanti (2022). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Formulasi Hara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.) Yang Ditanam Secara Hidroponik *Wick System*. *Jurnal Agrotekmas*, 3(3), 52-61.
- Sari, V, I., Fasta, R. (2020). Pemberian Berbagai Bahan Organik Sebagai Media Tanam untuk pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.) *Jurnal Agrosintesa*, 3(2) 38-45.
- Sulistiyono, N, B, E., Yudayantho, I., Rahayu, S. (2018) Effect of Blotong Compositions Media On The Growth Of Three Varieties of Sugarcane

*(Saccharum officinarum L.) Using Bud Chip System. Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences. 2(2), 1-9.*

Wiratama, M, T., Suroso, B., Oktarina., Wijaya, I. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Terhadap Pemberian Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami (Air Kelapa) Pada Sistem Rakit Apung.