

DAFTAR PUSTAKA

- Alpansori,A, & K. Pebrialdi. 2022. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea robusta*) di Polybag. *Jurnal Sains Agro*. 5 (1) : 12-18
- Alpriyan, D., & K. Satyana. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (7) : 17-24
- Alwani, F, Meiriani, & L. Mawarni. 2019. Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan . *Jurnal Agroteknologi* 7(1) : 176-181
- Amir, N. 2019. “Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (*Sacharum officinarum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Ayam dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh.” *Jurnal Klorofil* 11 (5) :90–93.
- Amiroh, A., P., Pudyartono, & A. Rianto, 2019. Kajian Perbanyak Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Menggunakan Metode Penanaman Satu Mata (*single budplanting*). *Agritop*. 17(1) : 116-121
- Anggraini & D. Hartatie. 2023. Pengaruh Asal Bahan Tanam dan Macam Varietas tebu (*Saccarum officinarum*. L) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit pada Portray. *Prosiding Seminar Politeknik Negeri Jember* . Hlm :180-189
- Asra. R., A. Samarlina., & M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : UKI Press. Hlm : 25-35
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. 2008. *Biologi Edisi Kedelapan* Jilid 3. Terjemahan: Daming Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Durroh, B. 2019. Efektivitas Air Kelapa Muda Sebagai ZPT dan Pupuk Anorganik dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan. *BERNAS Agricultural Research Journal* 15 (1)
- Emilda. 2020. Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami. *JAR*, Volume 3 (2)
- Evizal, R. 2018. *Pengolahan Perkebunan Tebu*. Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. Indonesia.
- Hariyadi.W.B., N. Huda & Nurlina. 2018. Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh Hormax pada Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L). *Agroista Jurnal Agroteknologi*. 02(1) : 60-72
- Kasi, P. D., S. Cambaba, & W. Sanggola. 2021. Aplikasi Ekstrak Jagung dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Awal Bibit Apel. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 9 (3) : 195-201.
- Kementrian Pertanian. 2024. *Laporan Kemajuan dan Capaian Kegiatan Analisis Kebijakan*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian.

- Maretha, Nelly, &, M. Santoso. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip Dan Bud Set Pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) 8(6): 57–67.
- Meiriani, Y. Hutapea, & A. Barus. 2018. Pengaruh Sumber Bahan Bud Set dan Konsentrasi Auksin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". *The Angewandte Chemie International Edition* 6(11) : 951–952
- Nasamsir, Samsir, & D. Huffia. 2020. Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Jurnal Media Pertanian* 5(2):27-36.
- Nurlaela, Azilina & Ikhsan. 2023. Respon Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) pada Berbagai Waktu Perendaman dengan Ekstrak Bawang Merah Di Pulau Iheya Prefektur Okinawa. *Jurnal agroteknologi*. 9 hal.
- Pamungkas, T & R. Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2) : 41-48.
- Purwanto, B., R. Wahyuni., & Ansyori. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Lama Perendaman Bahan Setek dalam Larutan ZPT Atonik. *Jurnal Planta Simbiosa* 4 (2) . : 12-20
- Putra, R. 2020. Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bud Set dan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) yang Ditanam pada Berbagai Posisi Mata Tunas. *Jurnal Agrotek Tropika* 8(3):435-445
- Putri, K. A., Suwirman & Z. A. Noli. (2018). Tanggapan Berbagai Sumber Bahan Setek terhadap Kemampuan Perakaran Stek *Alstonia Scholaris* Sebagai Upaya Penyediaan Benih Untuk Lahan Terdegradasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 5(1) : 1-5
- Rahmani, D., A. Karno, Kristanto., & A. Budi. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin*) *Jurnal Agrotek* 5(2) : 115-225
- Rokhani, I. P., Waluyo, S., & P. Erdiansyah. 2016. Pertumbuhan Stek Kopi Liberika (*Coffea liberica* W . Bull Ex . Hier) pada Tiga Bahan Stek dan Empat Konsentrasi IBA. *Vegetalika*, 5(2): 38–48.
- Sebayang, S., Z. Hasan., & S. Rejeling. 2021. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Serta Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Pertanian* 12(1) : 31-38
- Seran, W., A.E Mau., & M.E. Pellondou. 2020. Concentration and Soaking Duration Organic Growth Regulators for Stimulated Jati Unggul Nusantara (JUN) Shoots Cuttings. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan* 13(2): 274-284.

- Shofi., M. R. Abdiel., S. Fatikasari., I. Fitriyasi, & T. Yoga. 2018. Pengaruh Hormon *Napthalen Acetic Acid* terhadap Inisiasi Akar pada Mahkota Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). *Prosiding Seminar IIK* 1(1) : 28-36
- Sukoco, P., Deka, T. Wardhani, & S. Pratamaningtyas. 2017. Pengaruh Varietas Dan Teknik Perbanyak Bibit Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Mata Tunas Tanaman Tebu. *Jurnal Agrika* 11(2) : 1-11
- Wiraatmaja, I. 2017. Bahan Ajar *Pembiakan Vegetatif Secara Alamiah dan Buatan*.
- Yanengga, Y. & S. Tuhuteru. 2020. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Okulasi Tanaman Jeruk Manis (*Citrus* sp). *Agritech*, 22(2): 79–87.