

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Adnan, Juanda, B. R., & Zaini, M. (2017). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Zpt Auksin Terhadap Viabilitas Benih Semangka (*Citrus lunatus*) Kadalua. *Agrosamudra*, 4(1), 45–57.
- 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.
- Asra, D. R., Samarlina, R. A., & Dr. Mariana Silalahi. (2013). Hormon Tumbuhan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Delis, A., & Nurhayani, N. (2020). Kajian Prospek Penanaman Komoditas Tebu Rakyat Di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(1), 152–161.
- Dewi, A. A., & Miftakhurrohmat, I. A. (2022). Pengaruh Jenis ZPT Alami dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan K (*Glycine max* L.). 17–27.
- Dewi, ASR, Winarsih, S., Sudiarso & Sebayang, H. (2012). Pengaruh Lama Penyimpanan dan Perlakuan Pemacu Perkecambahan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) G2 Asal Kultur Jaringan. *Jurnal Anatomi Fisiologi*, 13, 24.
- Febrianto, A. D., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2022). Uji Pemberian Dosis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terbakar. 5431, 103–115.
- Firdaus, M., Sofyan, A., & Jumar, J. (2021). Pemanfaatan Arang Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Lycopersicon esculantum* Miil). *Agroekotek View*, 4(2), 79–83.
- Gusti, W., Parlindungan, D., Saputri, Ik., & Novianti, R. (2022). Pertumbuhan Stek Tanaman Kebiul (*Caesalpinia* sp.) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) Dan Taoge Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Bioedusains : Pendidikan Biologi Dan Sains.*, 5(1), 9–16.
- Hariani, F., Suryawaty, I., & Arnansi, M. L. (2018). Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dengan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). 21(2), 119–126.
- Hartanto, S., Irsal, & Barus, A. (2018). Tanggap Pertumbuhan Bibit Tebu Merah (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bud Set terhadap Pemangkasan dan

Frekuensi Penyiraman. 5(1), 136–146.

- 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. 22(1), 84–89.
- Ikhwan, A., & Indratmi, D. (2019). Pendampingan Aplikasi Pupuk Hayati pada Kelompok Tani Subur Selaras Alam. *JAST: Jurnal Aplikasi Sains Dan Teknologi*, 3(1), 34.
- Indriana, K. R., Suherman, C., Rosniawaty, S., & Sumadi. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Kombinasi Kultivar Jarak Pagar dengan Dosis Mikoriza Terbaik dan Konsentrasi Sitokinin di Dataran Medium. 2(1), 212–214.
- Marfirani, M., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2014). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu.” *Lentera Bio*, 3(1), 73–76.
- Maruapey, A., & Sangadji, Z. (2020). Aplikasi Berbagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Batang Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Journal of Agrotechnology and Science*, 6 (2), 92-105.
- Muhyidi, H., Islami, T., & Maghfoer, M. D. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1147–1154.
- Mukamto, Ulfah, S., Mahalina, W., Syauqi, A., Istiqfaroh, L., & Trimulyono, G. (2015). Isolasi dan Karakterisasi *Bacillus* sp . Pelarut Fosfat dari Rhizosfer Tanaman Leguminosae. *Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Surabaya*, 3(2), 62–68.
- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34.
- Muvidah, S., Kiswardianta, R. B., & Ardhi, M. W. (2017). Pengaruh Konsentrasi Perendaman Ekstrak Bonggol Pisang Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminal Nasioal, September*, 478–491.
- Nggando, A. F., Nugroho, Dr. Ir. Bambang, M., & Drs. Riyanto, M. S. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bonggol Pisang Terhadap Pematangan Dormansi Benih Kentang Variets Granola.
- Patma, U., Putri, L. A. P., & Siregar, L. A. M. (2013). Respon Media Tanam dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen pada Pembibitan Aren (*Arenga pinnata Merr*). 1(2), 286–295.

- Pradita, A. I., Kasifah, K., Firmansyah, A. P., & Pudji, N. P. (2022). Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal AGrotekMAS*, 3(1), 74–85.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2012). *Budidaya & Pascapanen Tebu* (p. 39). IAARD Press.
- Putra, R. P. (2020). Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Budset dan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) yang Ditanam pada Berbagai Posisi Mata Tunas Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Budset dan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 435–444.
- Putri, R. J., Muningsih, R., & Ekawati, R. (2022). Pemberian Pgpr (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dengan Konsentrasi yang Berbeda pada Pertumbuhan Benih Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Asal Bud Set. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 2(8.5.2017), 1–7.
- S, R. R., Sitepu, F. E. T., & Meiriani. (2015). Respons Pertumbuhan Bibit Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk N, P dan K pada Wadah Pembibitan yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3), 1089–1098.
- Saitama, A., Widaryanto, E., & Wicaksono, K. P. (2016). Komposisi Vegetasi Gulma pada Tanaman Tebu Keprasan Lahan Kering di Dataran Rendah Dan Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 406–415.
- Salsabila, R. M., Karno, & Purbajanti, E. D. (2021). Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman Zpt Alami Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Agro Complex*, 5(June), 57–65.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Dewi, P. (2019). Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. 44, 365–376.
- Sari, V. K., Hariyono, K., & Basuki, B. (2021). Keragaan Varietas Tebu Unggul Baru pada Fase Pembibitan dengan Pemberian Nano Silika. *Agrotrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 195–201.
- Sari, V. K., Haryono, K., & Basuki. (2021). Respon Varietas Tebu Unggul Baru Terhadap Pemberian Nano Silika dan Cekaman Kekeringan Response of New Superior Cane Varieties to The Nano Silica Application and Water Stress. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(2), 91–98.
- Sembiring, Y. R. V., Nugroho, P. A., & Istianto, I. (2013). Kajian Penggunaan Mikroorganisme Tanah Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan pada Tanaman Karet. *Warta Perkaretan*, 32(1), 7.

- Septrasi, Y., Nelvia, & Amri, A. (2013). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai Zpt dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 di Lahan Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(1), 1–9.
- Sijabat, J. A., Meiriani, & Mawarni, L. (2019). Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (*Sacharum officinarum L.*) pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA. *Jurnal Agroteknologi*, 5(4), 9–25.
- Siswanto, P. D., Kastono, D., & Yuwono, N. W. (2019). Pengaruh Aplikasi Tiga Jenis Arang dan Klon terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Serapan Unsur Silika (Si) Tebu (*Saccharum officinarum L.*) PT. Perkebunan Nusantara X Jengkol Kediri. *Vegetalika*, 8(3), 192.
- Sulistyoningtyas, M. E., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *J. Produksi Tanaman*, 5(3), 396–403.
- Wea, M. K. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). *Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta*, 7, 1–130.
- Wicaksono, F. Y., Putri, A. F., Yuwariah, Y., Maxiselly, Y., & Nurmala, T. (2017). Respons Tanaman Gandum Akibat Pemberian Sitokinin Berbagai Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Di Dataran Medium Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 16(2), 349–355.
- Yunin Hidayati, S.Si., M. S. (2014). *Kadar Hormon Sitokinin Pada Tanaman Kenaf (Hibiscus cannabinus L.) Bercabang Dan Tidak Bercabang. Jurnal Pena Sains*, 1(1).
- Yunita, M., Meiriani, & Barus, A. (2017). Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dengan Konsentrasi NAA yang Berbeda. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 5(69), 297–306.
- Zahroh, F. (2021). Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*).