

DAFTAR PUSTAKA

- Bariyyah, K. (2015). Pengaruh NaCl Terhadap Kalus Tebu Varietas Bululawang. *Jurnal Agroekotek*, 7(1), 1–5.
- Briliyani, Y . M, W. S. dan K. P. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5, 2.
- Ekawandani, N., & Halimah, N. (2021). Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Nasi Basi Terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur. *Biosfer*, 6(2), 78–85.
- Ginting, E. S. (2020). *Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (Brassica rapa L) Pada Kombinasi Media Tanam Kompos Kotoran Kambing Dan Arang Sekam Serta Pemberian Pupuk Organik Cair*. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.
- Haryadi, D., Yetti, H., Yoseva, S. (2015). . Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jom Faperta*, 2, 1–10.
- Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(4), 805–808.
- Junaedi, M. N. M., Saleh, I., & Wahyuni, S. (2021). Respon Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 5(2), 41–48. <https://doi.org/10.51589/ags.v5i2.76>
- Juniyati, T., Adam, A., P. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, (2), 9–15.
- Kriswantoro, E. P. (2020). *Pertumbuhan Bud Chip Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.)*. Universitas Batang Hari Jambi.
- Lestari, E. P. (2015). *Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. Universitas Sanata Dharma.
- Lubis, S. T., Rahmawati, N., & Irmansyah, T. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh

- dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Okulasi Ubi Kayu. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), 195–201.
- Maryani, Y. (2022). Respon Pertumbuhan, Hasil Dan Kandungan Vitamin E Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Pupuk Kandang Dan Penyiraman Dilahan Pasir Pantai. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 534–542.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso, S. (2014). Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 260–267.
- Purba, E. S. B. (2019). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Limbah Cair Tahu Dan Daun Lamtoro Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Terhadap Kandungan Fosfor Dan Kalium Total. In *Universitas Sanata Dharma*. Sanata Dharma Yogyakarta.
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, M. F. (2018). Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–14.
- Saputro, H. (2018). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Lama Perendaman Larutan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (Rosa multiflora)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sidemen, I Nengah, I. D. N. R. dan P. B. U. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.) Pada Tanah Tegalan Asal Daerah Kumbu Karangasem. *Jurnal Agrimeta*, 7, 13.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno, & Solihin. (2015). Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan Dan Kualitas Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing Dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator PROMI Dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136.
- Yuanita. V. R. (2016). Respon Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*, 1, 1.
- Zainuddin, A., & Wibowo, R. (2017). Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Dengan Metode Bud Chip Di Wilayah Kerja PTPN X. *Prosiding*, 1(1), 84–88.