

## DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, A. B. T. (2017). Analisis Kelayakan Finansial dan Strategi Pengembangan Agroindustri Formula Organik Blotong CV. Putra Harapan Jaya di Kabupaten Lumajang. Digital Repository Universitas Jember, September 2019, 2019–2022
- Adlan Amsyahputra, Adiwirma, N. (2016). *Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre)*. 3(2), 1–12.
- Afifah, N. (2018). Kejadian Penyakit pada Luka Bekas Pengambilan Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Metode Budchip. In Biomass Chem Eng (Vol. 3, Issue 2). Universitas Brawijaya. Malang.
- Amiroh, A., P, P., & Rianto, A. (2019). KAJIAN PERBANYAKAN BIBIT TEBU (*Saccharum officinarum* L.) MENGGUNAKAN METODE PENANAMAN SATU MATA (Single Bud Planting). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(1), 93. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v17i1.2190>
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2013. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Dain (Allium fistulosum L.) Di Bandungan, Jawa Tengah*. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31–40.
- Ariyanti Mira, Cucu Suherman, Yudithia Maxiselly, S. R. (2018). PERTUMBUHAN TANAMAN KELAPA (*Cocos nucifera* L.) DENGAN PEMBERIAN AIR KELAPA. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 201–212. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.201>
- Ardiansyah, Ficky. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Organik Domestik Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Set. *Skripsi, Politeknik Negeri Jember*, 1–10.
- Budiman, A. (2020). *Saccharum officinarum* ).
- Buwono, G. R., & Ir. Erlinda Ariani, Ms. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk NPK Pada Medium Gambut*. Jom Faperta, 3.
- Djamhari, S. 2010. Memecah dormansi rimpang temulawak (*curcuma xanthorrhiza* R.) menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12 (1): 66-70.
- Durroh, B., & Sugiyanto, S. (2020). Analisis Efektivitas Penerapan Metode Single Bud Planting Dan Metode Konvensional Pada Penanaman Tebu Plant Cane Di Kabupaten Bojonegoro. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 171–178. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.580>

- Elyas Dito. 2020. *Pengaruh Penambahan Bahan Organik Dan Pupuk Urea Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Varietas Sigarar Utang*. Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat.
- Hanum, H. (2022). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (Amaranthus tricolor) Dengan Media Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan*.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Sri, Y. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.)*. Jom Faperta, 2(Oktober), 188–194.
- Hayati, A. 2011. *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*.
- Helena Leovici, Dody Kastono, & E. T. S. P. (2014). *Pengaruh Macam dan Konsentersasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum officinarum L.)*. *Vegetalika*, 3(1), 22–34.
- Khair, Hadriman Meizal, & Hamdani, Z. R. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L.)*. *Jurnal Agrium*, 18(2), 130–138.
- M.syakir, Chandra Indrawanto, Purwono, Siswanto, Widi Rumini, M. (2010). *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu*. In *Eska Media*. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Nawaridah, dkk. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jom Faperta, 2.
- Pamungkas, R. N. (2020). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BUDCHIP Tebu (Saccharum officinarum L.) VARIETAS BULULAWANG (BL)*. *Mediagro*, 16(1), 68–80.
- Parman. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. *Jurnal Anatomi Dan Fisiologi*, XV(2), 21–31.
- Ramanda, R. fitry, Rosmalinda, R., & Sari, L. K. 2022. *Pengaruh Perbedaan Volume Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok Pada Pembibitan Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.58466/jap.v1i1.354>
- Rosniawaty, S., Ariyanti, M., Suherman, C., Sudirja, R., & Fitria, S. 2021. *Utilization of coconut water waste to increase cocoa growth seedling by different application methods and intervals*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 653(1).

- Sauwibi, D. A., Muryono, M., & Hendrayana, F. 2016. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 45000/Ha Di Kabupaten Pamekasan Jawa Timur. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 1–15.
- Suyati, D., Sampurno, & Anom, E. 2015. *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (Azolla pinnata) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama. Jom Faperta*, 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Triastuti Febrianti, Wardati, A. E. Y. 2016. *Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jom Faperta, 3.
- Viza dkk. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan setek pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata Blanco*). In *Jurnal Biologi UNAND* (Vol. 6, Issue 2).
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., & Hermansyah, H. 2018. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre-Nursery Dengan Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Cair Azolla pinnata Berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 7–12. <https://doi.org/10.31186/jipi.20.1.7-12>