

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. D., M. Riniarti, dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2(3):49–58.
- Anindiyati, I. dan D. N. Erawati. 2020. Induksi Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Kasturi 2 Dengan Variasi Konsentrasi Bap Secara *in vitro*. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 4(1):18–25.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Perkebunan (Ribu Ton), 2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMyIzI=/produksi-tanaman-perkebunan.html> [Diakses pada 1 Maret 2024].
- Budiman, H. 2019. Budidaya Tanaman Tembakau Kiat Menanam Tembakau Berkualitas Tinggi. Pustaka Baru Press.
- Ceunfin, S. dan M. G. Bere. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Kultivar Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Lahan Kering. *Savana Cendana*. 7(02):33–37.
- Darmanto, M. D. I. Jalila, A. M. Ahmad, G. Djoyowasito, dan D. Rusdiansya. 2022. Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Implemen Penabur Blotong. *Prosiding Seminar Nasional Instiper*. 1(1):205–216.
- Diaguna, R., E. Santosa, C. Budiman, A. Zamzami, O. Syah, I. Permatasari, dan A. Kamal Wijaya. 2022. Pemupukan Bahan Organik Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Talas Sutra. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 7(1):35–42.
- Fangohoy, L. dan N. R. Wandansari. 2017. Pemanfaatan Limbah Blotong Pengolahan Tebu Menjadi Pupuk Organik Berkualitas. *Jurnal Triton*. 8(2):58–67.
- Haryanto, H. 2018. Pakom Pemanfaatan Sampah Rumah Tangga Di Pondok Pesantren Al-ahad Dan Budi Utomo Surakarta. *Warta LPM*. 21(2):24–29.
- Humaida, S., D. Nuvita, dan D. A. Kusumawati. 2021. Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-no h382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed. 46–57.
- Intara, Y. I., A. Sapei, N. Sembiring, dan B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2):130–135.
- Jaili, M. A. dan Purwono. 2016. Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik Dengan Pemberian Kompos Blotong Pada Budi Daya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. 4(1):113–121.
- Jatsiyah, V., R. Rosmalinda, S. Sopiana, dan N. Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2):68.

- Junaedi, A. 2012. Pertumbuhan Dan Mutu Fisik Bibit Merawan (*Hopea odorata roxb.*) Asal Sistem Koffco Di Polibag Dan Potray. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. 6(1):41–50.
- Kasmadi, K., B. Nugroho, A. Sutandi, dan S. Anwar. 2020. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Blotong Untuk Peningkatan Serapan Hara Tanaman Pada Formulasi Produksi Pupuk Majemuk Granula. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 18(1):1–7.
- Kurniawan, Y. D. 2024. "Pembuatan Kompos Blotong". *Hasil Wawancara Pribadi*: 3 Oktober 2024, Jember
- Mukhlis, S. dan A. Fanani. 2017. Membandingkan Pembibitan Model Knock Down Menggunakan Media Tanam Potry Dan Cara Konveksional Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Kasturi voor-Oogst (*Nicotiana tabacum L.*). 978–602.
- Muktianto, R. T. dan H. C. Diartho. 2018. Komoditas Tembakau Besuki Na-Oogst Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan Di Kabupaten Jember. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2):115.
- Mutaqin, Z., H. Saputra, dan D. Ahyuni. 2021. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Kalium Dan Arang Sekam. *J-Plantasimbiosa*. 1(1):39–50.
- Nasamsir, H. Marpaung, Hayata, dan A. Fani. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Sapi Pada Media Tanam Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu L.*) di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*. 8(1):57–63.
- Puspitasari, B. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays var. ceratina*). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 6(4):248.
- Rusdi, E., Wardah, Yusran, dan D. Wahyuni. 2019. Pengaruh Perbandingan Tanah Dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi L.*). 7(September)
- Samsul Arifin, M., R. A. Utami, I. Orvala, dan B. Nurmahadi. 2023. Manajemen Risiko Usahatani Tembakau Kasturi Menghadapi Kondisi Perubahan Iklim (Studi Kasus Kelompok Tani “Surya Tani” Desa Sumberpinang Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember). *J Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 7(4):1309–1319.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Ed.Revisi. Kanisius.
- Setiawan, R. F., S. Widayanti, dan Sudiyarto. 2017. Analisis Daya Saing Usahatani Tembakau Kasturi Di Kabupaten Jember. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 18(1):5–24.

- Sholeh, M. 2005. Paket Teknologi Budidaya Tembakau Cerutu Besuki Di Jember Selatan. 108–113.
- Simanjuntak, A., R. R. Lahay, dan E. Purba. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Kulit Buah Kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3):362–373.
- Siregar, M. R. I. dan R. K. Dewi. 2020. Pembuatan Kompos Menggunakan Tumbler Di Desa Karanggatak Kabupaten Boyolali. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(3):338–343.
- Situmorang, R. P., A. Barus, dan C. Hanum. 2018. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Berbagai Perbandingan Media Tanam Dan Interval Pemberian Air. *Journal Agroekoteknologi*. 6(3):620–625.
- Su'ud, M. dan D. A. Lestari. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 5(2):37–52.
- Sudiasih, N. W. Y. 2017. Analisis Komparatif Terhadap Pendapatan Petani Dan Penampilan Pasar Tembakau Kasturi Desa Sumberpinang Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi*. 3(3):69–70.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwarto, Y. Octavianty, dan S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trimulat. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Waruwu, E. ., O. . Sijabat, D. Kurniawan, dan Y. Berliana. 2023. Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Daun Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Di Main Nursery. *Journal of Agrotechnology and Sustainability*. 1(2):96–98.
- Wiyono, A. E., H. Herlina, dan R. M. Setyawati. 2021. Desain Mutu Intrinsik Dalam Pembuatan Handsanitizer Herbal Berbasis Daun Tembakau Kasturi (*Nicotiana tabacum* L.). *Agroindustrial Technology Journal*. 5(1):54.
- Yanda, J., B. Badal, dan Syamsuwirman. 2024. Pengaruh Pemberian POC Keong Emas (*Pomacea canaliculata*) + (*Elaeis guineensis jacq.*) Pada Main Nursery. 183–193.