

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyatma, L. R. dan F. Sulaiman. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora* L.) Pada Berbagai Jenis Media Tanam. *Skripsi*
- Agung, A. K., T. A. Adiprasetyo, dan H. Hermansyah. 2019. Penggunaan kompos tandan kosong kelapa sawit sebagai substitusi pupuk npk dalam pembibitan awal kelapa sawit. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2):75–81.
- Anwar, A., Y. Husna, dan A. Al Ikhwan. 2017. Pemberian kompos tkks dan pupuk n,p,k pada tanaman bawang merah (*allium ascaloniu*m l.). *JOM Faperta*. 4:2005.
- BPS. 2021. Produksi Tanaman Perkebunan. diakses pada 15 Juli 2024
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2017. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Zootec*. 32(5):1–8.
- Dewi, asih Fitriana, Sari, T.M , dan H. S. C. 2020. Pengaruh media tanam pasir, arang sekam, dan aplikasi pupuk lcn terhadap jumlah tunas tanaman tin (*ficus carica* l.) sebagai sumber belajar biologi. *Bioeducation*. 7(1):2–3.
- Dionesius, B., M. Wahyu, Yusianto, dan R. Atina. 2020. Karakterisasi kopi bubuk robusta (*coffea canephora* L.) tulungrejo terfermentasi dengan *ragisaccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*. 10(2):129–138.
- Elfianis, R. 2020. Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Kopi. diakses pada 10 Juli 2024
- Febriani, W., M. Riniarti, dan Surnayanti. 2017. Penggunaan berbagai media tanam dan inokulasi spora untuk meningkatkan kolonisasi *ektomikoriza* dan pertumbuhan *shorea javanica*. *Jurnal Sylva Lestari*. 5(3):87–94.
- Hamni, A., G. Akhyar, Suryadiwansa, Y. Burhanuddin, dan Tarkono. 2013. Potensi pengembangan teknologi proses produksi kopi lampung. *Jurnal Mechanical*. 4(1):45–51.
- Hardinata, U., E. N. Kristalisasi, dan T. Setyorini. 2018. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan volume penyinaran terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre-nursery. *Jurnal Agromast*. 3(1):1–12.
- Hutasoit, H. N. K. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea Liberica* W. BULL Ex Hiern). *Skripsi*

- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk npk terhadap n-tersedia tanah, serapan-n, pertumbuhan dan hasil padi sawah. *Jurnal Agrologia*. 1(2):91–169.
- Laviendi, A., G. Jonatan, dan Irsal. 2017. Pengaruh perbandingan media tanam kompos kulit biji kopi dan pemberian pupuk npk (15:15:15) terhadap pertumbuhan bibit kopi (*coffea arabica* L.) di rumah kaca. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(1):72–77.
- Lukas, A., S. Ngudiwaluyo, H. Mulyono, I. Rosyadi, dan I. M. Noor. 2018. *Technical and financial aspects on incineration of oil palm empty fruit bunches into biochar as carbon fertilizer*. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 13(1):37–42.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*pogostemon cablin benth*). *Agrica Ekstensia*. 11(1):1–8.
- Minarsih, M. A. S. Arif, M. V. Rini, dan R. Evizal. 2013. Pengaruh pemberian kompos kulit buah kakao sebagai campuran media pembibitan dan pupuk npk (15:15:15) terhadap pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2):189–194.
- Mustika, A. M., P. Suryani, dan T. Aulawi. 2019. Analisis mutu kimia dan organoleptik pupuk organik tandan kosong kelapa sawit dengan dosis em-4 berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 9(2):13–20.
- Ninda Meiditia Putri, R. Noviardi, R. Hindersah, dan P. Suryatmana. 2021. Pengaruh *topsoil* dan pupuk organik terhadap panjang sulur dan jumlah daun tanaman ubi jalar (*ipomoea batatas lamb.*) pada media tailing emas. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 23(1):33–37.
- Nurdiansyah, Y., I. Wardana., M. Tajuddin., dan N. A. . Islmai. 2017. Menentukan bibit kopi yang cocok ditanam di kecamatan sumberjambe kabupaten jember menggunakan metode *forward chaining*. *Informatics Journal*. 2(3):148–153.
- Purnomo, R., M. Santoso, dan S. Heddy. 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*cucumis sativus* L.). *J Produksi Tanaman*. 1(3):93–100.
- Riyanto. 2012. Teknik budidaya kopi robusta dan strategi pemasaran yang memiliki keunggulan kompetitif. 1–12.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, dan H. Hidayat. 2017. Pemanfaatan limbah organik sebagai media tanam dan aplikasi urin ternak pada pembibitan kopi (*coffea arabica* L.). *Kultivasi*. 16(1):287–292.

- Setiamy, A. A. dan E. Deliani. 2019. Eksplorasi dan karakterisasi morfologi tanaman kopi robusta (*coffea robusta* L.) di dataran medium kecamatan lembah masurai kabupaten merangin. 2:5–10.
- Silalahi, F. R., dan W. M. 2020. Pengaruh media tanam terhadap parameter pertumbuhan bibit kopi robusta (*coffea robusta* L.). *Jurnal Agrium*. 22(3):142–149.
- Sitio, Y., G. Wijana, dan I. Raka. 2017. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit dan pupuk nitrogen sebagai substitusi *top soil* terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*elaeis guineensis* jacq.) periodepre nursery. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*. 4(4):264–273.
- Thamrin, S., J. Junaedi, dan I. Irmayana. 2020. RESPON pemberian pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*coffee robusta* L.). *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. 9(1):40–48.
- Wahyuni, M. dan E. B. Febrianto. 2020. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sebagai media tanam pembibitan batang bawah karet dengan metode root trainer (*palm oil empty bunches utilization as planting media of rubber rootstocks nursery using root trainer method*). *Jurnal AIP*. 8(2):99–108.
- Widiastuti, L., T. Pamujiasih, dan S. J. Rachmawatie. 2019. Pengaruh pupuk organik tandan kosong kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan kualitas bunga seruni. *Kultivasi*. 18(1):800–804.