

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Hariyadi, B. W. 2018. *Teknik Budidaya Tembakau*. Fakultas Pertanian Agroteknologi. Universitas Merdeka Surabaya.
- Asroh, A., Patimah, T., Meisani, N. D., Irawan, R., & Atabany, A. 2020. *Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan Cocopeat Untuk Media Tanam*. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(Khusus 1), 75–79.
- Bui, F., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. C. O. 2016. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)*. Savana Cendana, 1(01), 1–7.
- Cahyono, B. 1998. *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Disbun Jatim. 2011. *Budidaya Tembakau Na-Oogst*. Surabaya: Dinas Perkebunan Jawa Timur.
- Djajadi, D. 2015. *Tobacco Diversity In Indonesia*. Berkala Penelitian Hayati, 20(2), 27–32.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G., & Bailey, H. H. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung., 488.
- Humaida, S., Nuvita, D., & Kusumawati, D. A. 2021. *Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-NO H382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed*. Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture, 46–57.
- Intan Makmur. 2021. *Media Tanam Cocopeat*. Tangerang
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Leiwakabessy, F. M. 1977. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Penuntun Praktikum*. Bogor: Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB.
- Matnawi, H. 1997. *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta. Kanisius.

- Muktianto, R. T., & Diartho, H. C. 2018. *Komoditas Tembakau Besuki Na-Oogst dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Jember*. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 33(2), 115–125.
- Octaviany, Y., & Hermawati, S. 2018. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya Grup.
- Permatasari, Y., & Utama, F. S. 2016. *Tembakau dalam Perspektif Budaya pada Masyarakat Jember*. FKIP E-Proceeding, 139–144.
- Puslit Sukosari. 2021. *Hasil Analisa Kandungan Media Tanam Top Soil*. Lumajang: PT Perkebunan Nusantara XI.
- Ramadhan, D., Riniarti, M., & Santoso, T. 2018. *Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica) The Utilization of Cocopeat as Growing Media for Paraserianthes falcataria and Intsia palembanica*. Jurnal Sylva Lestari, 6(2), 22–30.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta
- Sholeh, M. 2006. *Paket Teknologi Budidaya Tembakau Cerutu Besuki di Jember Selatan (Vol. 1)*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Siregar, R. P., & Ginting, J. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (Nicotiana tabacum L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO₃ dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci: Deli Tobacco (Nicotiana tabacum L.) Growth and Production by Giving KNO₃ (Potassium nitrate) fertilizer and Rabbit Urine*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 6(2), 236–243.
- Sisriana, S., Suryani, S., & Sholihah, S. M. 2021. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Pigmen Microgreens Selada*. Jurnal Ilmiah Respati, 12(2), 163–176.
- Sukarman, S., Kainde, R., Rombang, J., & Thomas, A. 2012. *Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraserianthes Falcataria) pada Berbagai Media Tumbuh*. Eugenia, 18(3).
- Syafruddin, Irmawadayanti, A., & Saidah. 2018. *Adaptasi Bawang Merah dan Kacang Tanah Pada Lahan Kering di Parigi Moutong Sulawesi Tengah*. Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 21(1).

- 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), 136–144.
- Utami, N. W., Witjaksono, W., & Hoesen, D. S. H. 2006. *Seed Germination And Seedling Growth Of Ramin (Gonystylus bancanus Miq.) On Various Growing Media*. Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 7(3).
- Wiryanta, B. T. W. 2007. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Agro Media.