

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. (2011). *Botani Tanaman Tembakau (Nicotinae Tabaccum L.)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, Bambang. (1998). *Tembakau, Budi daya dan Analisis Tani*. Yogyakarta : Kanisius.
- Habibie, S., N. Suhendra, B.A. Setiawan, M. Hamzah, N. Aisah, D.A. Fitriani, R. Tasomara, and M. Anggaravidya. 2021. Prospect of ramie fiber development in indonesia and manufacturing of ramie fiber textile-based composites for industrial needs, an overview. *International Journal of Composite Materials*, 11(3), pp 43–53.
- Handayani, S.H., Yunus, A., dan Susilowati, A. (2015). Uji Kualitas Pupuk Organik Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal ElVivo*, Vol.3(1), pp 54-60 hlm
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman. Departemen Pendidikan Nasional*, Jakarta.
- Hariyadi, B. W., Ali, M., & Nurlina, N. (2017). Damage Status Assessment Of Agricultural Land As A Result Of Biomass Production In Probolinggo Regency East Java. *ADRI International Journal Of Agriculture*, 1(1).
- Hutapea, S., & Apriliya, I. (2015). *Unsur Hara Mikro*. Balitra Litbang.
- Indriani.(2004). *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kurnia, Ryan Dwi. (2021). *Perancangan Alat Pencacah Batang Tembakau*. Malang.
- Matnawi, M. (2012). *Sistematika Tanaman Tembakau (Nicotinae Tabaccum L.)*. Universitas sumatra utara.
- Moustakas, N.K. & Ntzanis, H. (2005) Dry matter accumulation and nutrient uptake in flue-cured tobacco (*Nicotiana tabacum L.*). *Field Crops Research*. 94 (1), pp. 1-13.
- Muktianto, R.T. dan Diartho, H.C. (2018) ‘Komoditas Tembakau Besuki Na-Oogst dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Jember’, *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), p. 115.
- Murbandono.(1990). *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranata, A.S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Purba, T. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In *Yayasan Kita Menulis*. Vol. 1, Issue 3.
- Rahardi F, Sri N, Eko M. (1995). *Bercocok Tanam dalam Pot*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Ramadhani, D. (2010). Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetik anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica chinesis L var. Tosakan*). Naskah Skripsi S-1. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rideout, J.W. & Gooden, D.T. (2000) Effects of Starter Fertilizer , *Granular Phosphorus Fertilizer* , *Time of Fertilization* , and *Seedling Phosphorus Concentration on Flue-Cured Tobacco Growth and Nutrition*. Science. pp. 19-26.
- Ridwan, & Mukhlis, S. (2018). Rancang Bangun Pembibitan Knock Down Sistem Semi Floating Menggunakan Media Sphagnum Moss pada Bibit Tembakau Kasturi Voor Oogst (*Nicotiana tabacum*). *Seminar Nasional Ristek Dikti*, pp. 201–208.
- Roni, N. G. K., & Witariadi, N. M. (2015). Tanah Sebagai Media Tumbuh Tanaman. *Universitas Udayana, Bali*, 1–33.
- Siregar, I., Z. (2006) *Modul Pelatihan Teknologi Perbenihan, in ITTO Training Proceedings*. Muara Bulian.
- Suratiyah, Ken. 2008. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilowati, H. (2006). *The Influence of Seedling Managements on the Growth and Yield of Shade Grown Besuki Cigar Tobacco (Nicotiana tabacum LJ Oleh : XXI(1)*.
- Verona, L., & Djajadi, D. (2020). *Keragaan Usahatani Tembakau Kasturi*. Studi Kasus Usahatani Tembakau Kasturi di Kabupaten Jember. *Agrika*, 14(1), 70.
- Yuliarti, N.(2007). *Media tanam pupuk untuk anthurium daun*. Agroedia Pustaka. Jakarta.
- Yuwono, W. N. (2006). *Pembuatan Kompos*. UGM Press. Yogyakarta.

Ali, M., & Hariyadi, B. W. (2018). Teknik Budidaya Tembakau. *Universitas Merdeka Surabaya*, 1–8.

Wiroatmodjo, J., dan Soesilawati, H. (1991). Pengaruh Sistem Pembibitan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Cerutu Besuki (*Nicotiana tabacum* L.) Bawah Naungan. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. XXI, No. 1.