

DAFTAR PUSTAKA

- Alaoui, I., O. El Ghadraoui, S. Serbouti, H. Ahmed, I. Mansouri, *dkk.* (2022). *The Mechanisms of Absorption and Nutrients Transport in Plants: A Review*. Trop. J. Nat. Prod. Res. 6 (1): 8 – 14.
- Ali, M., dan Hariyadi, B. W. (2018). *Teknik Budidaya Tembakau*. Fakultas Pertanian Agroteknologi. Universitas Merdeka Surabaya, Pp. 1 – 8.
- Almendro-C., M.B., I.G. Lucas, J. Navarro-Pedreño, and A. Zorpas. (2018). *Physical Properties of Soils Affected by The Use of Agricultural Waste*. Intech Open.
- Badan Pusat Statistik, 2023, "99 % Produksi Tembakau Indonesia Berasal dari Perkebunan Rakyat", (ed. Ahdiat, A), <https://databoks.katadata.co.id>, [17 Mei 2023], Pp. 2022-2023.
- Barbara, S., Sembiring. P., Farisi. O. A. dan Pamungkas, A. (2022), "Respon Pertumbuhan Bibit Tembakau Dengan Aplikasi ISSN : 2622 - 6286" Jurnal Biosense Vol . 05 No . 2, Pp. 87–99.
- Djajadi. (2015), "Tobacco Diservity In Indonesia: A Review". Journal of Biological Researches : 20 (27-32).
- Ekawandani, N. dan Anzi, K. A. (2018) "Pengomposan Sampah Organik Kubis Dan Kulit Pisang Dengan Menggunakan EM4", Arini Anzi Kusuma TEDC, 12(1), Pp. 38–43.
- Haltebako, (2021), *Morfologi Tanaman Tembakau - Halte Bako*. Available at: <https://Haltebako.Com/Morfologi-Tanaman-Tembakau/>.
- Haryadi, D., Yetti, H. dan Yoseva, S. (2015). *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica Alboglabra L.)*. Jom Faperta.
- Humaida, S., Nuvita, D., Ayu, K. D. (2021) Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-NO H382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed *In Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, Pp. 46–57.
- Kusumawati, D. A., Humaida, S., Fisdiana, U. dan Safitri, S. (2022) Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Batang Tembakau Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*), *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, Pp. 65–78. Retieved from <https://doi.org/10.25047/agropross.2021.205>

- Leroy, B. L. M., dkk. (2008). *The Quality of Exogenous Organic Matter: Shortterm Effects on Soil Physical Properties and Soil Organic Matter Fractions. Soil Use and Management*. Volume 24, Issue 2, Pages 139–147, June 2008.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.20961/Carakatani.V33i2.20598>.
- Munir, A.A., Tripatmasari, M. dan Lazuardi, A. M. (2010) *Respon Tanaman Tembakau Rajangan Madura (Nicotiana Tabacum L.) Varietas Prancak-N2 Terhadap Pemberian Dosis Pupuk NPK*, Rekayasa, 3(1), Pp. 30–35.
- Muzakir, A. K., Soeripno. dan Iryono. (2005). *Mutu Tembakau: Unsur Kualitas Dan Faktor Yang Berpengaruh*. Jember: Perpustakaan KOPA TTN
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta :Agromedia Pustaka
- Poerba, A., Situmeang, R., dan Silalahi, C. (2019). "*Pengaruh Pemberian Bokashi Ecenggondok dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tembakau (Nicotiana tabaccum L)*". Jurnal Rhizobia, 1(1), 71–82. Retieved from <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v8i1.73>
- Roidah, I. S. (2013). "*Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*". Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo, 1(1), 30–42.
- Santoso, K. (1991) 'Tembakau Dalam Analisis Ekonomi', *Badan Penerbit Universitas Jember* [Preprint].
- Sastrosupadi Adji. (2000) *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Ed. Revisi. Yogyakarta: Yogyakarta : Kanisius, 2000.
- Sukmasari, M.D., Zannah, Z. dan Dani, U. (2019) "*Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tembakau (Nicotiana Tabacum L.) Kultivar Sano*", Jurnal Ilmu Peternakan, 7(1), Pp. 70–82.
- Susetya, D. (2018) *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Pustaka Baru Press.
- Sutriyono. (2017). *Tata Cara Membuat Pupuk Organik*. Intimedia (Penyunting A. D. Cahyo). Intimedia.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Syafruddin, S., Nurhayati, N., & Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. Jurnal Floratek, 7, 107–114. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/524>

- Technology, C. dkk. (2005) '*Cultivation Technology Of Besuki Cigar Tobacco In South Jember*', Pp. 108–113.
- Tjitrosoepomo, G. (2013), *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triwidiarto, C., Supriyadi, S., Wijayanti, R. R. dan Pratiwi, B. Y. (2017) 'Pengembangan Produktivitas Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tobaccum* L.) Dengan Pemanfaatan Limbah Batang Tanaman Tembakau Sebagai Pendekatan Green Productivity Departemen of Agricultural Production , *State Polytechnic of Jember*, 1, Pp. 72–81.
- Utami, S.W., Daryanto, A., dan Rujito, H. (2014) "*Strategi Peningkatan Daya Saing Tembakau Besuki Na-Oogst Berbasis Perbaikan Kinerja Mutu*", *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(2), Pp. 100–109.
- Widarti, B.N., Wardhini, W. K. dan Sarwono, E. (2015) "*Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis Dan Kulit Pisang*", *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2), Pp. 75–80.
- Wardhono A., Arifandi J. A., Indrawati, Y. (2005) *Cultivation Technology of Besuki Cigar Tobacco In South Jember*, Pp. 108–113.