

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan Npk Terhadap Produksi Dan Kandungan Capsaicin Pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*, 2(2), 171–178.
- Arifin, S. 2014. Pengaruh Umur Semai Dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Dengan Sistem Polybag. *Jurnal Agroteknologi. Universitas Jember*
- Cahyono. 1998. *Tembakau, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Cybox Pertanian. 2019. *Budidaya Tanaman Tembakau*
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Tembakau 2016 – 2018*. Direktorat Jendral Perkebunan Indonesia. Jakarta
- Febrian, I.,F. 2016. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 36000/Ha Di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. <https://repository.its.ac.id/id/eprint/989>
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 3*. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Irawan, A dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia Ovalis*). *Jurnal PROS SEMNAS MASY BIODIVINDON Volume 1, Nomor 4, Juli 2015 ISSN: 2407- 8050. Halaman: 805- 808*.
- Istiana 2007. *Cara Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Pengaruhnya pada Tanaman Tembakau Madura*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 12 No. 2, 2007.
- Kartikawati,D.,L.,Sumarni,T.,dan Sebayang,H.,T.,2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang dan Tanaman Sela Pada Gulma dan Pertanaman Jagung. *Prosiding Budidaya Pertanian. 1-16*
- Lubis, E. 2004. Pengaruh sistem tanam dan umur bibit terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi sawah. *Tesis. Program Pascasarjana USU.118 hlm.*
- Matnawi, Hudi, 1997. *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

- Maulidina, N. 2008. *Identifikasi Sistem Budidaya Tembakau Delli*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Millar, A. H., & Heazlewood, J. L. (2003). *Genomic and proteomic analysis of mitochondrial carrier proteins in Arabidopsis*. *Plant Physiology*, 131(2), 443–453.
- Nurshanti, R. 2008. Pengaruh umur bibit dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produktivitas buru hotong (*Setaria italic (L.) Beauty.*) *Skripsi. Prodi Agronomi Fakultas Pertanian. IPB. 63 hlm.*
- Setiawan dan Trisnawati. 1993. *Cara Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Tembakau*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sholeh, M. (2006). Paket Teknologi Budidaya Tembakau Cerutu Besuki di Jember Selatan (Vol. 1). *Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.*
- Soemarah, T. K.D., Supriyadi, T., Suprpti, E., Haryuni. 2010. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Produksi Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*). *Jurnal agrineca Vol 20. No. 1*
- Susilowati, E.Y. 2006. Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Kering dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga innonata*). *Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang*
- Sulenny S. Pengambilan Nikotin dari Batang Tembakau. *Jurnal Eksergi*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta. Juni 2010; 10(1): 44-8. Diunduh dari http://repository.upnyk.ac.id/6153/1/sri_sulenny_exergi_juni_2010.pdf. 22 November 2017.
- Sutedjo, M M. (2010). Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, Mul Mulyani, & Kartasapoetra, A. G. (2002). Pengantar ilmu tanah. 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).

Uminawar, U., Umar, H., & Rahmawati, R. (2013). Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium* sp.) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1).

Wijaya, K. A. (2008). Nutrisi tanaman sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman.