

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 1982. *Budidaya Tembakau*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat (Balittas). 1994. *Situasi Pertembakauan di Indonesia*. Laporan bulan Januari 1994. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang. 29 hlm.
- Bara A., Chozin. M. A. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi di Lahan Kering. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultular Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle>. Pdf. [08 Oktober 2012]. Hal 36 : 42
- Britto, D.T. dan Kronzucker, H.J. 2002. *HN4+ toxicity in higher plants a critical review*. *Journal of Plant Physiology*. 159 (3), 579 – 584.
- Buckman, H.O. dan Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan Oleh Soegiman. Bhratara Karya Askara. Jakarta. Hal 11.
- Cahyono, B. 2005. *Tembakau, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2011. *Botani Tanaman Tembakau (Nicotiana Tabaccum L.)*. kanisius. Yogyakarta.
- Collins, W.K., and Hawks, S.N. 1993. *Principles of Flue Cured Tobacco Production*, N.C. State University.
- Dinariani. 2013. Sifat dan Fungsi Pupuk Kandang. http://etd.eprints.ums.ac.id/14422/2/BAB_I.pdf.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. 2011. *Buku Panduan Budidaya Tanaman Tembakau Besuki Na Oogst*, Surabaya.
- Djajadi. dan Sulis, N.H. 2017. Pengaruh Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Tembakau Cerutu Besuki NO. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang.
- Farrokh, A.R. dan Farrokh, A. 2012. *Effect of Nitrogen and Potassium on yield, agronomy efficiency. Physiological efficiency and recovery efficiency of nitrogen and potassium in flue cured tobacco*.
- Farrokh, A.R., Azizov, I., Farrokh, A., Esfahani, M., Choubeh, M.R. dan Kavooosi, M. 2011. *The effect of nitrogen and potassium fertilizers on the wet and dry weights of flue cured tobacco components, cultivar coker 347*. *International Journal of AgriScience*. 1 (5), *International Academic Journal*, 275 – 282.

- Firmansyah, H. 2010. Teknik Budidaya Tanaman Tembakau.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. Jurnal Agrotropika. Hal 10.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. DPSMK. Depdiknas.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harwanto dan Subiyakto. 1994. Pengaruh pupuk nitrogen terhadap beberapa aspek biologi kutu daun, *Myzus persicae* (Sulzer) pada tembakau madura. Hasil Penelitian Balittas, Malang.
- Hawks, S.N. and Collins, W.K. 1983. Principles of Fluecured Tobacco Production. NC State University, Raleigh, North Carolina.
- Hikmah. A. 2008. Pemberian Beberapa Bahan Organik Pada Budidaya Tumpang Sari Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea*) dan Petsai (*Brassica pekinensis*) Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Serapam Cu dan Zn. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Istiana, H. 2007. Cara Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Pengaruhnya pada Tanaman Tembakau Madura. Buletin Teknik Pertanian. 12 (2) : 66-67.
- Ju, X., F., Li, C., Jiang, R., Christie, P. dan Zhang, F. 2008. Yield and Nicotine Contents of Fluecured Tobacco as Affected by Soil Nitrogen Mineralization. [online] 18 (2), 227-235. Available From: doi: 10.1016/S1002-0160(08)60011-9.
- Jumin, H.B. 1989. Ekologi Tanaman: Suatu Pendekatan Fisiologi. Rajawali Press. Jakarta.
- Karaivazoglou, N.A., Tsotsolis, N.C. dan Tsadilas, C.D. 2007. Influence of liming and form of nitrogen fertilizer on nutrient uptake, growth, yield, and quality of Virginia (*fluecured*) tobacco. Field Crops Research. [Online] 100 (1), 52 – 60. Available from : doi:10.1016/j.fer.2006.05.006.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. Plant Growth and Development. Tata Mac Grow Hill. Publishing Company Ltd. New Delhi. 53 hal.
- Kumar, M.D., Vageesgh, T.S., Sridhar, S. dan Girijesh, G.K. 2013. Effect of nitrogen and potassium levels on yield and quality of promising FCV tobacco genotype (KST – 28) in Karnataka Journal of Agricultural Sciences. 26 (2) : 205 – 208.

- Kusmanto, A. Azies, dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer 21. *J. Agrineca* 10(2):135-150.
- Linawati. 2011. Pemberian Pupuk Kandang Kambing Padat dan Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau. Skripsi. Samarinda : Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan Jurusan Manajemen Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Matnawi, H. 1997. Budidaya Tembakau Bawah Naungan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Maulidiana, N. 2008. Identifikasi Sistem Budidaya Tembakau Deli di PT. Perkebunan Nusantara II (Persero) Kebun Helvetia. Sumatra Utara.
- Moustakas, N.K. dan Ntazaniz, I.I. 2005. Dry matter accumulation and nutrient uptake in fluecured tobacco (*Nicotiana Tabacum L.*). *Field Crops Research*. [Online] 94 (1), 1 – 13. Available from: doi:10.1016/j.fcr.2004.11.002.
- Munir A,A, M. Trispatmasari dan M. Lazuardi Arif. 2010. Respon Tanaman Tembakau Rajangan Madura (*Nicotiana Tabacum L.*) Varietas Prancak – N2 terhadap Pemberian Dosis Pemupukan NPK. *Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo*. 3(1):1.
- Murdiayati, A.S., dan Djajadi. 1989. Pengaruh Dosis dan Frekuensi pemupukan N terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Asepan Boyolalis. *Balai Tanaman Tembakau dan Serat Malang, Malang*.
- Murdiyati, A.S., dan Djajadi. 1989. Pengaruh Dosis dan Frekuensi pemupukan N terhadap produksi dan mutu tembakau Asepan Boyolali. *Balai Tanaman Tembakau dan Serat Malang, Malang*.
- Putra, A. D., Damanik, dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing untuk Meningkatkan N-Total pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) *Agroekoteknologi*, 3(1) : 128-135.
- Rachman, B., dan Machfudz. 1990. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk N terhadap Hasil dan Mutu Tembakau Virginia FC di tanah regosol buleleng, bali. *Seri pengembangan Balittas* (3): 19 – 25.
- Rideout, J.W. dan Gooden, D.T. 2000. Effects of Starter Fertilizer, Granular Photosorus Fertilizer and Seedling Phosphorus Concentration on Fluecured Tobacco Growth and Nutrition. *Science* [Online] 19 – 26. Available from: doi:10.3381/0082-4623-44.1.19.
- Rochman, F. dan S. Yulaikah. 2008. Varietas unggul tembakau temanggung. Hal. 95 – 99. *Prosiding Lokakarya Nasional Agribisnis Tembakau*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang.

- Rosmarkam, A. dan Yuwono, W. Nasih. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 8 (2) : 6 – 10.
- Sarief, S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. Hal 154.
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. Hal 120 – 125.
- Semangun. H. 2000. Penyakit - Penyakit Tanaman Holtikultura di Indonesia (Edisi Kedua). Gadjah
- Setiawan dan Trisnawati. 1993. Cara Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Tembakau. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, I.A., dan Yani Trisnawati. 1992. Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Tembakau, Penebar swadaya, Jakarta.
- Setyamidjaja. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex, Jakarta.
- Siregar, A. 2016. Literasi inventarisasi hama dan penyakit tembakau deli di perkebunan Sumatera utara. Sumatera Utara. 3 (2) : 206-213.
- Subangun, E. dan Tanuwidjojo, D. 1993. Industri Hasil Tembakau, Tantangan dan Peluang. Satuan Tugas Industri Rokok, Jakarta.
- Subhan, N., Nurtika. dan Setiawati, W. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. J. Hort 15 (2): 91 – 96.
- Suhara, C. dan Yulianti, T. 2009. Ketahanan Akresi Plasma Nutfah Tembakau Cerutu terhadap Penyakit Lanan dan Busuk Batang Berlubang. Buletin Tanaman Tembakau, 1(1) : 17-27.
- Sumanungkalit, P., Ginting, J. dan Sumanungkalit, T. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemanngkasan Buah. Jurnal : dipublikasikan Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USU. Medan. 2013.
- Susilowati, E.Y. 2006. Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*) kering dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Suwarto, Y. Octavianty, dan S. Hermawati. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, J., Ardana, K., dan Rubiyo. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

Tso, T.C., 1972. *Physiology and Biochemistry of Tobacco Plant*, Dowden, Hutchinson and Ross, Inc. Stroudsburg.