

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik menuju Pertanian Berkelanjutan*. Malang : UB Press.
- Balai Penelitian Tanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai penelitian Tanah. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/document.php?folder=ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik&filename=02kompos_diahrasti&ext=pdf [09 September 2018]
- Bidwell. 1979. *Plant Physiology*. New york : Macmillan. Co. Inc.
- Budiman, H. Tanpa Tahun. *Budidaya Tanaman Tembakau*. :Pustaka Baru Press
- Devlin, R. 1977. *Plant Physiology*. 3rd ed. D. New York : Van Nostrand Co,
- Dinas Perkebunan Prov.Jawa Timur, 2013 . *Mekanisasi Pengolahan Tanah dan Pasca Panen*
- Djajadi, Sulis, N.H. dan Roni, s. 2016. *Pengaruh p upuk m ajemuk terhadap produksi dan mutu tembakau vi rginia*. Jurnal litri 22(2), juni 2016. Hlm. 91 - 98. Maag: Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat.
- Elliot, J. M. 1975. Production Factors Affecting Chemical Properties of The Flue-cured Tobacco Leaf. *Tobacco International*. 177: 22-32.
- Erwin. 1997. *Tembakau Deli (Sejarah, Posisi dan Pemasaran)*. PTP-N II (Persero). Balai Penelitian Tembakau Deli. Tanjung Morawa. Medan.
- Farrokh A.R., I. Azizov, Farrokh, A., Esfahani, M., Ranjbar Choubeh, M., And 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 Agri Science Vol. 1(5): 275 -282.
- Firmansyah, H. 2010. *Teknik Budidaya Tanaman Tembakau*. <http://binaukm.com/2010/05/teknik-budidaya-tanaman-tembakau/>. [09 September 2018]
- Hanadyo, et al. 2013. Jurnal Agroteknologi. *Pengaruh pemberian pupuk daun cair terhadap intensitas serangan tobacco mosaic virus (tmv), pertumbuhan, dan produksi tanaman tembakau (Nicotiana tabacum L.)*. 2Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya : Malang
- Heliyanto. B., A. Rachman dan A.S. Murdiyati. 1986. Pengaruh Dosis Pupuk N dan P terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Madura pada Tanah Mediteran. *Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat* Vol. 3 No. 2, 1986
- Indriani, Y. H. (1999). *Membuat kompos secara kilat*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup.
- Jumin, H.B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta : Rajawali Press

- Kaya, E. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Npk Terhadap Ph dan K-Tersedia Tanah Serta Serapan-K, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L)*. Buana Sains Vol.14, No.2: 113-122. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura
- Kementerian Keuangan RI. 2015. Rincian Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Menurut Provinsi/ Kabupaten/ Kota Tahun Anggaran 2015. <http://www.jdih.kemenkeu.go.id>. [31 Oktober 2015].
- Kusumawati, S. 2004. *Pengaruh Pemberian Pupuk N, P, K, Mg, dan B Terhadap Produksi dan Hara Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Virginia pada Vertisol Bojonegoro*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Kumar, M.D., Vageesgh, T.S., Sridhar, S. & Girijesh, G.K. (2013) *Effect of nitrogen and potassium levels on yield and quality of promising FCV tobacco genotype (KST-28) in Karnataka*. 26 (2), 205–208.
- Leroy, B.L.M., H. M. S. K. Herath, S. Sleutel, S. De Neve, D. Gabriels, D. Reheul, M. Moens. 2008. *The quality of exogenous organic matter: short-term effects on soil physical properties and soil organic matter fractions. Soil Use and Management*. Volume 24, Issue 2, pages 139–147, June 2008.
- Lingga P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal 89.
- Mahfud M dan Sabara Z. 2018. *Industri Kimia Indonesia*. Yogyakarta: DEEPUBLISH
- Maryani, A. T. 2012. *Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama*. J. Online Agroekoteknologi 1(2): 64-75
- McCants, C.B. & W.G. Woltz. 1967. *Growth and mineral nutrition of tobacco*. Adv. in Agron. 19:211–265
- Mulyani, M, S. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. hal 132-141. Jakarta: Rineka cipta.
- Pasaribu, C.P.H. Asil, B. dan Irsal. 2013. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (Nicotiana tabacum L.) terhadap Pemberian Kompos dan Pupuk Daun*. Jurnal Agroekoteknologi. E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.4. No.3, Juni 2016. (607) :2104 – 2113. Medan: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU.
- Pristianingsih, S. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassicajuncea L) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea*. J. Agrotekbis 3 (5): 585-591
- Purnama, R. 2006. *Industri Pupuk Majemuk: untuk Keamanan Pangan dan Kesejahteraan Petani*. Jakarta : Mutiarabumi
- Rachman, A dan A, S. Murdiyati. 1987. *Pengaruh Dosis Pupuk N, P terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Madura pada Tanah Aluvial*. BPPT, Malang 2 (1-2) : 1-9

- Raper, C. D. dan C. B. McCants. 1967. Influence of Nitrogen Nutrition on Growth of Tobacco. *Tob. Sci.* 11 : 175-179.
- Rideout, J.W. and D.T. Gooden. 2000. *Effects of starter fertilizer, granular phosphorus fertilizer, time of fertilization, and seedling phosphorus concentration on flue-cured tobacco growth and nutrition.* Tobacco Science 44: 19-26.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Plant physiology. 4th edition. New York : Wadsworth Publishing Co.
- Wiroatmodjo, J. 1976. *The NPK Nutrition and Moisture Relation Studies and Their Effect on Quality of Virginia Tobacco.* Ph.D. Thesis. University of The Philippines, Los Banos
- Sembiring, Ebynthalina dan Endah Sulistyawati, 2006, *Akumulasi Pb dan Pengaruhnya pada Kondisi Daun Swietenia macrophylla King*, Bandung: Kampus Institut Teknologi Bandung.
- Septiowatie, M. F. 2007. *Kelayakan Kompos Limbah Tanaman Tembakau Sebagai Pengganti Pupuk Kimia.* Skripsi. Universitas Jember
- Supramudho, N.G. Efisiensi Serapan Nserta Hasil Tanaman (*Oryza sativa* L.) pada berbagai Imbangan Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukorejo. *Skripsi.* Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Syekhfani 2000. *Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah.* Naskah Semiloka Nasional Maporina. Malang. 8 p.
- Tim Penulis PS. 1993. *Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Tembakau.* Jakarta : Penebar Swadaya
- Tjitrosomo, G. 1999. *Botani Umum 2.* Bandung : Angkasa
- Tso, T.C. 1972. *Physiologi and Biochemistry of Tobacco Plants.* Stroudsburg : Dowden Hutchinson and Ross. Inc.
- Wiroadmodjo, J dan H. Soesilowati. 1991. Penggunaan beberapa Tingkat Pemupukan N dan P, Pengaruhnya terhadap Kandungan Nikotin, Gula, dan Produksi Tembakau Cerutu Besuki (*Nicotiana tabacum* L.) Bawah Naungan. *Buletin Agronomi* Vol. 10 No. 3: IPB