

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, R, K dan Wawan 2017. “Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (*Greenbotane*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Quiensis jacq*) di Pembibitan Utama” Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Provinsi Jawa Timur dalam Angka. Surabaya: BPS
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (BALITTAS). 2014. Varietas Tembakau Kasturi 2. badan litbang pertanian. <http://balittas.or.id/sitembakau/index.php/varietas/detailvarietas/varietas+tembaka+kasturi+2>. [29 Januari 2014]
- Basuki, S, Suwarso, Anik herawati dan Sri Yulaikah. 1999. Biologi dan Morfologi Tembakau Madura. Monograf Balitas No.4. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat : Malang
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (BALITTAS). 2014. Varietas Tembakau Kasturi 2. badan litbang pertanian. <http://balittas.or.id/sitembakau/index.php/varietas/detailvarietas/varietas+tembaka+kasturi+2>. [29 Januari 2014]
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2012. Komoditas Tembakau Di Indonesia Tahun 2011-2013. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Gultom, L., Meiriani and Irsal (2017) “Respons pertumbuhan dan produksi tembakau Deli (*Nicotiana Tabacum L.*) terhadap intensitas dan dosis pemberian pupuk organik” , *Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), pp. 384–396.
- Prawinata, W, S. Harran dan P. Tjandronegoro. 1995. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Hariyono, H. (2017) “Pengaruh Limbah Padi dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum L.*)” *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 4(2), pp. 112–115. doi: 10.18196/pt.2016.064.112-115.
- Jannah, R. Z., H. Subagja, dan H. Rujito 2015. Optimalisasi Kinerja Rantai Pasokan Dan Rantai Nilai Tembakau Kasturi (Voor Oogst) Di Kabupaten Jember Performance Optimization of Tobacco Kasturi (Voor Oogst) Supply Chain and Value Chain in Jember’, 16(1), pp. 51–64.

- Standar Nasional Indonesia(SNI 01-4400-1996) . 1996. Tembakau Kasturi. BSN
- Pasaribu, C, P, H,. Barus, A dan Irsal. 2016. “Respon pertumbuhan dan produksi Tembakau Deli (*Nicotiana Tabacum L.*) Terhadap Pemberian Kompos dan Pupuk Daun”. Fakultas Pertanian. USU. Medan.
- Srihartati dan salim, T. 2010. Pemanfaatan Sampah Taman (Rumput-rumputan) untuk pembuatan Kompos. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “kejuangan“ Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta.
- Kusumandaru, W. 2015. “Analisis Kualitas Indeks Tanah Di Lahan Pertanian Tembakau Kasturi Berdasarkan Sifat Kimianya Dan Hubungannya Dengan Produktivitas Tembakau Kasturi Di Kabupaten Jember”. Dalam Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian,X. Hal.X-X
- Humaida, Siti., dan Erawati, D, N. 2020. “Pasca Panen Tembakau”. Jember: Polije Press.
- Tirtastro, S dan Murdiyati, A, S. 2010 “Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok” Buletin Tanaman Tembakau, minyak industri, 2(1), 33-34.