

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *Struktur industri dan pertanian tembakau*. 2011.
- Ashkevari, A. S., (2013). Effects of different nitrogen, phosphorus, potassium rates on the quality and quantity of citrus plants, variety Thomson Novel under rainfed and irrigated conditions. *Journal of Plant Nutrition*, 36(9), 1412–1423.
- Ashkevari, A. S., (2013). Effects of different nitrogen, phosphorus, potassium rates on the quality and quantity of citrus plants, variety Thomson Novel under rainfed and irrigated conditions. *Journal of Plant Nutrition*, 36(9), 1412–123.
- Basyir. (2006). *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Tembakau*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Bachtiar, B.,. (2016). Kebutuhan nitrogen tanaman kedelai pada tanah mineral dan mineral bergambut dengan budi daya jenuh air. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(3), 217–228.
- David, S. (2018). Dark Cigar Broadleaf Connecticut. Cigar Aficionado. <https://www.cigaraficionado.com/article/one-tough-leaf-7042>
- Djajadi (2000). *Hara dan Pemupukan Tembakau Temanggung*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat., Monograf Balittas, No. 5.
- Djumali. (2008). *Produksi dan Mutu Tembakau (Nicotiana tabacum) Temanggung di Daerah Tradisional Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Fakultas Pascasarjana, Universitas Brawijaya, Malang, 353 hlm.
- Duaja, W. (2012). Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. *Bioplantae*, 1(4), 236–246.
- Gresik, P. kimia. (2004). Pupuk ZA. Di Akses 12 Februari 2008. <http://www.petrokimia-gresik.com/main-product.asp>
- Hariyadi, B. W., Ali, M., (2017). Damage Status Assessment Of Agricultural Land As A Result Of Biomass Production In Probolinggo Regency East Java. *ADRI International Journal Of Agriculture*, 1(1).
- Harjadi, S. S. (2013). *Pengantar Agronom*. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Husen, E., R. 2006). *Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian., Bogor.

- Hartanto, A., (2009). Pengaruh Kalsium, Hormon Auksin, Giberellin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 12(3), 72–75. <https://doi.org/10.14710/jksa.12.3.72-75>
- Iswati, R. (2008). Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* syn). 2006–2009.
- Idham. (2004). Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Berbagai Takaran Pupuk ZA. *J. Agroland*, 11((1)), 73–77.
- Jaksen, J. (2014). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Agrica*, 7 (2), 77–86.
- Koo SY, C. K. (2009). Isolation and characterization of a plant growth rhizobacterium serratia sp. *J Microbiol Biotechnol*, 19, 1431–1438.
- Lunt, F. (2018). 5 facts you need 2 know PA Broadleaf Tobacco. *Jurnal Ilmu Pertanian* 8 (2), 64-68
- Broadleaf Tobacco. <https://www.famous-smoke.com/cigaradvisor/5-things-about-pennsylvania-broadleaf-tobacco>
- M. Rambitan, V. M. (2004). Pertumbuhan Dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (Baby Corn) Dengan Berebagai Populasi Tanaman Pada Inceptisol Jatigor. *J. Agroland*, 11((1)), 11–17.
- Macfudz, Rachman, A. (2002). Substitution kalk salpeter (KS/Ca(NO₃)₂) fertilizer for Besuki NO tobacco. *Alternatif Pengganti Pupuk Kalk Salpater (KS/Ca(NO₃)₂) Untuk Tembakau Besuki NO*, 4(3), 12–14.
- Mukani, A, (2004). Penelitian kelembagaan agribisnis tembakau cerutu besuki. *Prosiding Simposium IV Hasil Tanaman Perkebunan.*, Bogor, 28–30 September, 402–410.
- Munees, A. (2014). Mechanism and applications of plant growth promoting rhizobacteria. *Journal of King Saud University-Science*, 26(1), 1–20.
- Murdiyati, G., (2000). Observasi Lahan Lincat di Temanggung. *Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat, malang*, 3p.
- Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, B,51–58. [http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/files/B 7a.pdf](http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/files/B%207a.pdf)
- Maryono, T., Widiastuti, A., (2017). Penyakit Busuk Akar dan Pangkal Batang

- Tebu di Sumatera Selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(2), 67–71.
<https://doi.org/10.14692/jfi.13.2.67>
- Nio Song, A., (2011). Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(1), 166.
<https://doi.org/10.35799/jis.11.2.2011.202>
- Notohadiprawiro. (2002). Pengaruh pemupukan P dan S terhadap penyerapan S oleh tanaman padi sawah di tanah Latosol. *Ilmu Pertanian*, (1), 258–259.
- Pujiswanto, H., (2008). Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Buah Tomat. Universitas Lampung, May, 17–18.
- Supartha. I,Y.. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98–106.
- Spaepen S, V. J. O. Y. (2009). Plant growth-promoting actions of rhizobacteria. *Adv Botl Res*, 51, 283–320.
- Suryanto. (2000). Penelitian perbaikan penggunaan pupuk N (urea) pada padi sawah. Tesis Sarjana FP JIT UGM, 1(1).
- Suwarto, & Octaviany, Y. (2010). Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suyana, J., (2010). Profil Usaha Tani Lahan Kering Berbasis Tembakau Di Sub-Das Progo Hulu (Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah). *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 25(2), 34–41
- Van Loon LC. (2007). Plant responses to plant growth-promoting rhizobacteria. *Eur J Plant Pathol*, 119, 243–254.
- Yudha, G. P., Noli, Z. A., & Idris, M. (2013). Pertumbuhan daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd) dan akumulasi logam timbal (Pb). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(2), 83–89.