

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Haryanto. (2017). *Budidaya Tanaman Tembakau*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Bulan, A. (2017). *Uji Berbagai Media Tanam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Syarif Nizar Kartana email: syarifnizarkartana@yahoo.com Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui media tanam yang paling sesuai untuk meningkatkan pertumbuhan bibit anggrek bulan yang be. 13(24), 20–26.*
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fatimah, S., & Handarto, B. M. (2008). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryo*, 5(2), 133–148.
- Haridjaja, O., Baskoro, D. P. T., & Setianingsih, M. (2013). Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode alhricks, drainase bebas, dan pressure plate pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus L.*). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 15(2), 52–59.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica alboglabra L.)*. Riau University.
- Lakitan, Benyamin. (2018). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Depok: Rajawali Pres.
- Mukhlis, S., Fanani, A., & Ridwan, R. (2019). Rancang Bangun Pembibitan Model Knock Down Sistem Semi Floating Dengan Mist Sprayer Otomatis Pada Bibit Tembakau (*Nicotiana tabacum*). *Prosiding*, 3(1).
- Nurleany, N. 2014. *Teknologi Media Tanam Dan System Hidroponik*. Bandung: Unpad Press.
- Prameswari, Z. K., Trisnowati, S., & Waluyo, S. (2014). Pengaruh macam media dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan cangkok sawo (*Manilkara*

- zapota (L.) van Royen) pada musim penghujan. *Vegetalika*, 3(4), 107–118.
- PT Alliance One Indonesia. (2020). *Prosiding Sistem Semi Float Bed pada Budidaya Tanaman tembakau White Burley*. Lumajang.
- Putri, A. I. (2008). Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 2(1), 139–148.
- Puslit Sukosari. (2021). *Hasil Analisa Kandungan Media Tanam Cocopeat dan Top Soil*. Lumajang: PT Perkebunan Nusantara XI.
- Rajiaman. (2020). *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Ramadhan, D., Kehutanan, J., Pertanian, F., & Lampung, U. (2018). *Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica) The Utilization of Cocopeat as Growing Media for Paraserianthes falcataria and Intsia palembanica*. 6(2), 23–31.
- Samsudin, S., Nelvia, N., & Ariani, E. (2017). *Aplikasi Trichokompos Dan Pupuk Npk Pada Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Medium Gambut*. Riau University.
- Sastrosupadi, A. (2000). *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius.
- Sitorus, U. K. P., Siagian, B., & Rahmawati, N. (2014). Respons pertumbuhan bibit kakao (Theobroma Cacao L.) terhadap pemberian abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99543.
- Supriono, A., Sunardi, S., & Sholihin, M. (2008). Efisiensi Ekonomik Produksi Tembakau White Burley sebagai Komoditi Substitusi Impor di Daerah Sentra Pengembangan Baru Kabupaten Jember. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 2(1), 10–22.