

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Prita F., dan Koesriharti, Sunaryo. 2013. Pengaruh penambahan unsurhara mikro (Fe dan Cu) dalam media paitan cair dan kotoran sapi cair terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.) dengan sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1(3): 48-58.
- Arthurs, K.L. 1980. *How to Grow Orchids Secondedition*. California (USA) : Lane Publishing Co.,
- Acquaah G. 2009. *Horticulture: Principles and Practices*. Edisi ke-4. Prentice Hall. New Jersey. 759.
- Bot dan Benites. 2005. The Importance of Soil Organic Matter, Key to Drought resistant Soil and Sustained Food Production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. *Jurnal Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman* (1) : 107-120
- Cahyanti. 2015. "Pemanfaatan Serasah Daun Bambu (*dendrocalamus asper*) sebagai Bioherbisida Pengendali Gulma yang Ramah Lingkungan ". *Gontor Agrotech Science Journal*. 2(1): 88 -98.
- Emmyzar, B E Djahjana, Y Ferry, Rusli, M Herman, dan H Supriadi. 2008. Pengaruh Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi 2 Klon Vanili. Laporan akhir tahun. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. 13 h
- Fanindi, A. B.R Prawiradiputra dan L. Abdullah. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Hijauan dan Benih Kalopo (*Calopogonium mucunoides*). Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Funk. 2014. Pupuk organik adalah manure atau kompos yang diaplikasikan ke tanaman sebagai sumber unsur hara. <http://www.newenglandisa.org>. Diakses 22 Juli 2021.
- Gardner, F.P.,R.B. Pearce, dan R.L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Guntoro, T., dan Fathoni, M. A. 2020. *Teknik Terbaru Budidaya Vanili Di Perkarangan Ruman dan Pot*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hadipoentyanti E, dan Udarno L 1982. *Botani Panili dalam Monograf Panili*. Bogor (ID):Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

- Hariyadi, dan Hidayat, A. Y. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur . *Bul. Agrohorti* 3 (1) , 39-46
- Hidayanto. M, S. Nurjanah, dan F. Yossita. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi natriumnitrofenol terhadap pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus comminus* F). *Jurnal Pengkajian dan Perkembangan Teknologi Pertanian*.6(2):154-160.
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum syn*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Sulawesi.
- Junuwati, M. dan Joko P. 1998. Pengaruh Pupuk P dan K Terhadap Pertumbuhan Tanaman Adas . *Jurnal Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. 4(1): 27 -28.
- Kastono, D., H. Sawitri dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomer Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Hasil Kumis. *J. Ilmu Pertanian* 12(1): 56-64.
- Kementan. 2018. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Vanili. Republik Indonesia. 36 hal.
- Lestariningsih. 2012. *Meramu Media Tanam untuk Pembibitan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 89 hal
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta. 150 hal
- Nuryani, Y. 1998. Plasma Nutfah Panili dalam Monograf Panili. Bogor (ID) : Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara IV Bah Jambi. 1999. *Pemanfaatan Media Pembibitan*. PTPN Press Bahjambi. Sumatera Utara
- Rahayu, S., Bata, M., dan Martsudi, A. 2011. Potensi Ekstrak Daun Bambu Sebagai Antibakteri dalam Susu Pedet PFH Lepas Kolostrum. *Penelitian Pertanian dengan Perguruan Tinggi (KKP3T)* Departemen Pertanian deang Universitas Soedirman.
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung (*Zea mays*). Artikel Dosen *Agroteknologi* Universitas Haluoleo.

- Ramadan V R, Kendarini N, dan Ashari S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (3): 180-186
- Rosman. 2004. Pengaruh Konsentrasi NaCl dan Pemberian air terhadap pertumbuhan vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). Makalah Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan, Bogor 28-30 September 2004.
- Rosman R, Hariyadi, M H B Djoefri dan E Sadjadi. 1992. Pengaruh pupuk organik dan media tumbuh terhadap pertumbuhan setek batang vanili. *Pemb Litri XVII (3) :81-85*.
- Rosman R. 1998. Pewilayahan dan Pengembangan Tanaman Vanili di Indonesia. Monograf vanili. Monograf 4 : 55-62.
- Setyaningsih, D, M.S. Rusli, Melawati, dan I. Mariska. 2006. Optimasi Proses Maserasi Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*) Hasil Modifikasi Proses Curing. *Jurnal Teknol. Dan Industri Pangan*, Vol XVII, no. 2
- Siswandi dan T, Yuwono.2015. Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agronomika* 9 (3). 19-25.
- Siregar Nurmiati, 2010. Pengaruh Bagian Tunas Terhadap Pertumbuhan Setek Kranji (*Pongamia pinnata Merrill*). *Jurnal. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan*
- Sukarman. 2011. Pertumbuhan Empat Klon Harapan Panili (*Vanilla planifolia Andrews*) pada Umur Fisiologis dan Posisi Ruas yang Berbeda. *Litri* 17(1):1-5.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1) : 30-38.
- Teixeira MI, Andrade LR, Farina M, dan Rocha-Lea O, M.H.M. 2004. Characterization of short chain fatty acid microcapsules produced by spray drying. *Materials Sci and Engineering C* 24 : 653-658.
- Triadiawarman, D., dan dkk. (2022). Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa L.*). *Agrifor, :Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 27-32.
- Yassen AA, SM Khaled, Sahar and M Zaghoul. 2010. Resposnse of wheat to different rates and ratios of organic residues on yield and chemical composition under two types of soil. *J. Am. Sci.* 6: 868-864.