

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2008. Mencerahkan Daun Aglaonema. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 72
- Atman. 2015. Produksi Jagung: Strategi Meningkatkan Produksi Jagung. Yogyakarta: Plantaxia. 117
- Ginting, C. 2013. Ilmu Penyakit Tumbuhan Konsep dan Aplikasi. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Hayati, E., Sabaruddin, Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*). *Agrista*:129-134
- Hidayat, A. dan Hariyadi. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Agrohorti* : 39-46
- Irni, J., Afrianti, S., Pardede J. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek *Mucuna bracteata D.C.* *Agroprimatech* 2(2):78-85
- Kresnatita, S. dkk. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*. 2 (1): 8 - 17.
- Lawani, I. 1993. Panili, Budidaya dan Penanganan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius. 112
- Lindawati, Y. 2015. Pengaruh Lama Penyinaran Lampu Led Dan Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). (Skripsi). Fakultas pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Marfirani, M., Rahayu, S., Ratnasari, E., 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *LenteraBio*:73-76
- Muslimah, Y., Muhammad J., Wira H. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhanstek *Mucuna (Mucunabracteata)*. *Jurnal Agrotek Lestari* 1 (1), 47 – 54.

- Nurholis, Hariyadi, Ani, K. 2014. Pertumbuhan Bibit Panili Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. *Bul. Littro* 25 (1), 11-20
- Nurholis. 2017. Perbanyakan Tanman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya. *Agrovigor* 10 (2): 149 – 156.
- Octaviani, M., Haiyul, F., Erenda, Y. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 6(1), 62 – 68.
- Rismunandar. 1990. Bertanam Panili. Jakarta: Penebar Swadaya. 111
- Siregar, A., Elza, Z., Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *JOM Faperta* 2(1),
- Sofwan, N., Faelasofa, O., Triatmoko, H., Iftitah, N. 2018. Optimalisasi Zpt (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (2): 46-48
- Sopialena. 2017. Segitiga Penyakit Tanaman. Mulawarman University Press. Samarinda
- Sukarman. 2011. Pertumbuhan Empat Klon Harapan Vanili (*Vanilla Planifolia*) Pada Umur Fisiologis Dan Posisi Ruas Yang Berbeda. *Littri* :1-5
- Tjahjadi, N. 1990. Bertanam Panili. Yogyakarta: Kanisius. 43
- Tombe, M. 2010. Teknologi Ramah Lingkungan Dalam Pengendalian Penyakit Busuk Batang Vanili. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3(2), 138-153
- Wibowo S. 1999. Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. 194