

## DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z., Mengesha, A., Teressa, A., & Tefera, W. 2009. *Efficient in Vitro Multiplication protocol for Vanilla Planifolia Using Explants in Ethiopia. African Journal of Biotechnology*, 8(24), 6817–6821.
- Andriani, V., & Pramushinta, I. A. K. 2017. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Fisiologi Aklimatisasi Anggrek Cattleya. Stigma*, 9(2), 17–19.
- Dhalimi A. 2003. *Pengaruh Sekam dan Abu Sekam terhadap Pertumbuhan dan Kematian Tanaman Panili (Vanilla planifolia Andrews) di Pembibitan. Bul. Littro*. 14(2):46-57.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008. *Pedoman Teknis Budidaya Panili*. Jakarta (ID): Ditjenbun.
- Gardner, F.P., R.B.Pearce, dan R.L. Mithcell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hadipoentyanti, E., A. Ruhnayat, L. Udarno. 2007. *Teknologi Unggulan Panili*. Bogor (ID): Puslitbangbun.
- Haman, W.,& Fowo, K. Y. 2019. *Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (Vanilla planifolia) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. Agrica*, 10(1).
- Hapsoh, & Hasanah, Y. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press.
- Hapsoro, D., & Yusnita. (2018). *Kultur Jaringan - Teori dan Praktek* (A. Pramesta (ed.)). ANDI.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. Cetakan ke dua. Penerbit PT Melton Putra Jakarta.
- Harsojuwono, B. A., Arnata, I.W., Puspawati, A. K. D. P. 2011. *Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi Spss dan Excel*. Lintas Kata Publishing
- Hidayat, A. Y., & Hariyadi. 2015. *Respon Pertumbuhan Bibit Panili (Vanilla planifolia Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk NPK. Bul. Agrohorti*, 3(1), 39–46.
- Hopkin, W. G. and P. Norman. 2004. *Introduction to Plant Physiology Third Edition*. John Wiley & Sons, Inc., USA. 560 p.

- Kartikawati, A., & Rosman, R. 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat : Budaya Vanili (Vanilla planifolia)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Kastono, D., H. Sawitri, dan Siswandono. 2005. *Pengaruh Nomor Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. Jurnal Ilmu Pertanian 12(1):56 – 64.*
- Koesriningrum dan S.S. Harjadi. 1974. *Pembiakan Vegetatif*. Departemen Agronomi IPB. Bogor.
- Nurholis. 2017. *Perbanyak tanaman Panili (Vanilla planifolia Andrews) Secara Stek dan Upaya Untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. Agrovigor, 10(2), 149–156.*
- Oktavia, Y., Hidayat, T., & Ramon, E. 2010. *Pengaruh Lama Penyimpanan dan Cara Penanaman Di Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Stek Tujuh Ruas Panili*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Sukarman & Melati. 2009. *Pengaruh Umur Fisiologis Sulur dan Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 dan 2 di Rumah Kaca. Bul. Littro, 20(2), 106–112.*
- Sukarman. 2011. *Pertumbuhan Empat Harapan (Vanilla planifolia) Pada umur Fisiologis dan Posisi Ruas yang Berbeda. Jurnal Littri, 17(1), 1–5.*
- Supardi, P. N., & Seda, S. 2010. *Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Vanili (Vanilla planifolia Andrews). Agrica, 3(2), 86–98.*
- Srivastava, L. M. 2002. *Plant Growth and Development. Academic Press. An Imprint of Elsevier Science. SanDiego, California, USA. 772p.*
- Udarno, L., Hadipoentyanti, E. 2009. *Panili Budidaya dan Kerabat liarnya. Pengembangan Tanaman Industri. 15(1):27-28.*
- Winten, K. T. I., Gunamanta, P. G., & Putra, A. A. G. 2018. *Penggunaan Media Tanam Organik dan Konsentrasi Rootone F Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Stek Panili (Vanilla planifolia Andrew). Gara, 12(2), 61–66.*