

## DAFTAR PUSTAKA

- Hadipeoyanti E, A. Ruhnayat L. Udarno. *Teknologi Unggulan Panili*. Bogor: Puslitbangbun, 2007.
- Hadipoeoyanti, E dan L. Udarno. *Botani Panili. Monograf Panili*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor., 1998.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, dan R.L. Geneve. *Plant Propagation*. Upper Saddle River. New Jersey. 770P., 1997.
- Istiyantini, M.T.E. *Pengaruh Konsentrasi dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Stek Pucuk Berbagai Varietas Krisan (Chrysanthemum sp.) Skripsi*. Jember: Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember., 1996.
- KUMAR, R.B.K. and T.N BALAMOCHAN. *Factors affecting the quality of vanilla – a riview*. Research and Review. J. of Agric. and Allied Sci. 2(3): 37-41, 2013.
- Kurniasih B, W. F. (2009). Penggulungan daun, pertumbuhan tajuk dan akar beberapa varietas padi gogo pada kondisi cekaman air yang berbeda. *Agrivita 31*, 118-128.
- M., Lawani. *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Panili*. Yogyakarta: Kanisius, 1995.
- MENON, S. and N. NAYEEM. *Vanilla planifolia: A riview of a plant commonly used as flavouring agent*. Internasional Journal of Pharmaceutical Sciences Riview and Research. 20(2): 225-228, 2013.
- Nofrizal. (2007). pemberian ekstrak bawang merah Liquinox Start, NAA, Rooton-F untuk Aklimatisasi Stek Mini. Pule Pandak (Rauvolfia Serpentine Benth) Hasil Kultur In Vitro. *Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Intitut Pertanian Bogor*.
- Nurchayani, E. *Karakterisasi Planlet Vanilla (Vanilla planifolia Andrews) Hasil seleksi In Vitro dengan Asam Furasat terhadap Fusarium oxyporum f.sp. vanilla. Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Biologi universitas Gajah Mada. , 2013.

- Nuyani, Y. *Karakteristik Panili. Monograf Panili*. . Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor., 1998.
- Prayitno., K. R. (1993). Effects of application methods and rates of *Trichoderma* spp. *Journal of Spice and Medicinal*, 1-4.
- ROSMAN, R. *Status dan strategi pengembangan vanili di Indonesia*. Perspektif. 4(2): 43-45, 2005.
- Ruhnayat, A. *Bertanam Panili : Si Emas Hijau Nan Wangi*. Jakarta: Agromedia Pustaka., 2004.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayur. 203 hlm., 2008.
- Siswanto, U., N. D. Sekta, dan A. Romeida. 2010. Penggunaan auksin dan sitokinin alami pada pertumbuhan bibit lada panjang (*Piper retrofractum* var L.). *Tumbuhan Obat Indonesia* 3(2):128- 132.
- Tinambunen, R. F. (2018). The Effects Of Planting Media And The Use Hyponex Fertilizer On The Growth Of Moon Orchid Planlets (*Phalaenopsis Amabilis*) In Acclimatization Stage.
- Tjahjadi, N. *Bertanam Panili*. Yogyakarta: Kanisiusus., 1987.
- Tjahjadi, N. *Bertanam Panili*. Yogyakarta: Kanisiusus., 1989.
- Tjitrosoepomo, G. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Edisi Ke-7. Yogyakarta: Gajah Mada University Press., 2002.
- Tombe M, S. d. (1995). Penanggulangan penyakit busuk batang panili. *Pros. Temu Tugas Pemantapan Budidaya dan Pengolahan*, 69-77.
- Udarno, L. dan Hadipoentyanti E.,. *Panili Budidaya dan Kerabat Liarnya*. Pengembangan Tanaman Industri., 2009.
- Wibowo, S. *Budidaya Bawang : Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya, 1998.