

DAFTAR PUSTAKA

- Arsensi, I. 2014. Respon Tanaman Cabai Merah Varietas Prabu Terhadap Penggunaan *Trichoderma* sp. dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium. Jurnal Dinamika Pertanian. XXIX (2)
- Ahmad Zukni, Hunaepi, Taufik Samsuri. "Analisis Kandungan Unsur Npk Dalam Kompos Organik Limbah Jamur Dengan Aktivator Ampas Tahu." Jurnal Ilmiah Biologi "Bioscientist" 6, No. 1 (2017): 10–18.
- Anggraeni, Fransisca Dian, Endah Dwi Hastuti, And Sri Haryanti. "Pengaruh Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Serasah Mangrove Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L . Var . Numbu)." Jurnal Akademika 8, No. 2 (2019): 18–23.
- BPS Kabupaten Ende. 2015. Data Penurunan Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2014 .Ende Dalam Angka 2015.
- Darmawan, J. dan Baharsjah JS., 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Jakarta (ID): SITC.
- Departemen Kehutanan. 2004. Sepuluh Peringkat Benih Marketable. Ditjen Rehabilitasi lahan dan Perhutanan Sosial. Dephut. Jakarta.
- Ekowati, N., Sucianto, E. T., Muljowati, J. S., & Dewi, R. (2009). Uji aktivitas antibiosis beberapa isolat Gliocladium dan Trichoderma terhadap mikrob patogen dengan pH awal fermentasi yang berbeda. Jurnal Inovasi, 3(2), 69–77.
- Elizabeth, R. 2012. Keragaan dan Budidaya Komoditas Panili di Indonesia (Studi Kasus Kabupaten Minahasa). Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 5(3).
- Erona M., 2016. Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* A.) Terinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula Dan *Trichoderma harzianum* Pada Tanah Ultisol. Thesis. dipublikasikan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Erwanti, Mardius Y, Habazar T dan Bachtiar A. 2003. Studi kemampuan isolat-isolat jamur *Trichoderma* spp. yang beredar di Sumatra Barat untuk mengendalikan jamur patogen *Sclerotium rofsii* pada bibit cabai.

Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah PFI, 22-24 Agustus 2003. Bogor.

Faostat (2015) ‘Grafik Produksi vanili untuk pada lima produsen vanili terbesar dunia Dan Grafik Produksi Vanili Dunia Tahun 2013’.

Harman, G.E., R. Petzoldt, A. Comis, and J. Chen. 2004. Interaction Between *Trichoderma harzianum* Strain T-22 and Maize Inbred Line Mo17andEffects of These Interactions on Disease Caused by *Phytophthora* *multivora* and *Colletotrichum graminicola*. *Phytopathology*. 94 :147-153.

Hartman, H.T., Kester, D.E. 2010. Plant Propagation: Principles and Practices. Eight edition. New Jersey : Prentice Hall,,

Hartman , and Kester. 1978. Plant Propogation: Principel and Practice. Prentice Hall of India Private, Ltd.New Delhi. 662 p.

Hadipoentyanti, E., Ruhnayat, A., Udarno, L. 2007. Teknologi Unggulan Panili. Bogor (ID) : Puslitbangbun,. Mochtar M., 2012. Prospek Pemberian Alkohol Alifatis untuk Peningkatan Produksi Vanilli (Tinjauan Secara Fisiologis Tanaman). Primordia. Vol 8 : 2.

Lawani, M. (1993) ‘Panili, budidaya dan penanganan pasca panen’, Kanisius, Yogyakarta, 112.

Leopold,A.C.and P.E.Kriedmann .1975. Plant Growth and 49 Development.MC Graw Hill, Inc.New York.545 p.

Rochiman., Hariadi, 1973. Pembiakan Vegetatif Departemen Agromoni. Fakultas Pertanian IPB. Bogor

Suharman. (2018). Pertumbuhan tanaman lada (*Piper nigrum* L.) dengan pemberian berbagai dosis *Trichoderma harzianum* dan jenis pupuk organik cair.

Sudantha, I. M. (2010). Pengujian beberapa jenis jamur endofit dan saprofit *Trichoderma* spp. terhadap penyakit layu Fusarium pada tanaman kedelai. Jurnal Ilmu Pertanian Agroteksos, 20: 2-3.

- Sukarman, Melati. 2009. Pengaruh umur fisiologis sulur dan posisi ruas terhadap pertumbuhan bibit vanili klon 1 dan 2 di rumah kaca. Bul. Littro. 20(2):106 - 112.
- Tyasono, S. B. 1979. Panili Menguntungkan Bagi Petani Yang Rajin. NV Masa Baru. Jakarta.
- Tjitosoepomo G., 2012. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjahjadi, N. 1987. Bertanam Panili. Kanisius. Yogyakarta.
- Usman, H., Akbar, P, S. 2011. Pengantar Statistika edisi Kedua. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Wardani, S. and Setiado, H. (2009) ‘Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (Dendrobium Sp) The Effect of the Culture Medium and the Foliar Fertilizer on Acclimatization of Dendrobium sp Pendahuluan Metode Penelitian’, pp. 11–18
- Widyastuti SM, Sumardi, Irfa dan Harjono, 2006. Aktivitas penghambatan *Trichoderma* spp. terformulasi terhadap jamur patogen tular tanah secara in-vitro. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 8: 27-39.
- Yudha, A. (2015). Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 39-46.
- Zuhdi. 2015. Budidaya Vanili di Halaman Rumah. <http://zuhdibiz.blogspot.com/2013/08/budidaya-vanili-di-halaman-rumah.html>. diakses pada tanggal 15 Juli 2020