

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. 1984. Metode Penelitian Air. Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Ambar, A. A. 2010. Tanggapan Tomat Varietas Tahan dan Rentan Terhadap Asam Fusarat dan *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Alexoupolus, C. J., C. W. Mims, and M. Blackwell. 1996. Introductory Mycology-Fourth edition. John Wiley & Sons, New York.
- Anonim. 2005^a. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao di Indonesia. Badan Penelitian dan pengembangan Departemen Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonim. 2005^b. Fusarium Wild. Fact Sheet, AVRDC. Publication 5: 627-629.
- Anonim. 2014^a. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman. <<http://www.bps.go.id/webbeta/frontend/index.php/linkTabelStatis/1672>>. Diakses tanggal 14 Februari 2015.
- Anonim. 2014^b. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman. <<http://www.bps.go.id/webbeta/frontend/index.php/linkTabelStatis/1669>>. Diakses tanggal 14 Februari 2014.
- Chang, S.T. and P.G. Miles. 1982. Introduction to mushroom science. Chinese University Pr, Hongkong.
- Cook, R. and K.F. Baker. 1983. The Nature and Practice of Biological Control of Plant Pathogens, American Phytopathological Society, St Paul, Minnesota.
- Djarajah, A. S. dan N. M. Djarajah. 2001. Budi Daya Jamur Tiram, Pembibitan, Pemeliharaan, Pengendalian Hama Penyakit. Kanisius, Yogyakarta.
- Duriat, A.S. 1997. Tomat Komoditas Andalan yang Prospektif. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Bandung.
- Erwiyono R, A.A. Prawoto, dan A.S. Murdiyati. 2002. Efisiensi resorpsi hara pada tanaman kakao di dataran rendah pada tanah Aluvial. Pelita Perkebunan 1: 42-43.
- Fitriani, L.I. Pemanfaatan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Kompos dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Harman, G. E. and Kubicek, C. P. 1998. *Trichoderma* and *Gliocladium*, Enzymes, Biological Control and Commercial Applications. Taylor & Francis, London.
- Hersanti, Y. D. Endah, dan Luciana. 2000. Pengaruh Introduksi Jamur *Trichoderma* spp. dan efektifitas Mikroorganisme MS (EM4) terhadap perkembangan penyakit layu (*Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*) pada tanaman tomat. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Bandung, Bandung.
- Karmawati, E., Z. Mahmud., M. Syakir., J. Munarso., K. Ardana, dan Rubiyanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Kristanto, P. 2004. Ekologi Industri. Penerbit Andi, Jakarta.
- Martawijaya, I., K. Kartasujana, Kadir, dan S. A. Prawira. 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Bogor.
- Nurafni. 2013. Potensi Jamur Pelapuk Kayu Isolat Makassar Dalam Mendekomposisi Limbah Serasah daun kakao *Theobroma cacao* L. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar. Skripsi.
- Papavizas, G. C. 1985. *Trichoderma harzianum* and *Gliocladium*: Biology, Ecology and Potential for Biological Control of Soilborne Diseases. Laboratory Plant Protection Institute Agriculture Research Service US Departement of Agriculture Research, Maryland.
- Peniwiratri, L. 2007. Kualitas kompos dari campuran limbah padat industri jamur tiram (*baglog*) dan pupuk kandang dengan inokulum P-Bio. Jurnal Tanah dan Air 1: 66-71.
- Purmawanto, A. M. dan D. H. Oetami. 2006. Kajian Penggunaan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai pupuk Organik Alternatif pada Budidaya Bawang Merah. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah, Purwokerto.
- Rifai, M., S. Mujim, dan T.N. Aeny. 1996. Pengaruh lama investasi *Trichoderma viride* terhadap intensitas serangan *Pythium* sp. pada kedelai. Jurnal Penelitian Pertama 8 : 20-25.
- Semangun, H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Simanungkalit, R. D. M., D. Ardi, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.

- Simatupang, E., Murniati, dan S.I. Saputra. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Suhardiman, P. 1990. Jamur Merang dan Budidayanya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumarsih, S. 2010. Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawiria, U. 2002. Budidaya Jamur Tiram. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sutarya, G., G. Grubben, dan H. Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik, Pemasarakatan dan Pengembangan. Kanisius, Yogyakarta.
- Tugiyono. 2001. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wahyudi., Husen., dan Santosa. 2002. Pengaruh macam serbuk gergaji terhadap produksi dan kandungan nutrisi tiga jenis jamur kayu. Jurnal Tropika 1: 79-86.
- Waluyo. 2004. Pengembangan *Trichoderma harzianum* sebagai pengendali penyakit tanaman. Dinas Perkebunana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Widiwurjani. 2010. Menggali Potensi serasah Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Unesa University Press, Surabaya.
- Widya, Y. 2008. Budidaya Bertanam Cokelat. Tim Bina karya Tani, Bandung.
- Yuniasmara, C., Muchrodji, dan M. Bakrun. 2001. Jamur Tiram. Penebar Swadaya, Jakarta.