

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Firda. 2015. Respons Petani terhadap Pengendalian Hama Tikus Melalui *Trap Barrier System* di Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Azwar, S. 1990. Motivasi Belajar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <<http://azwar.staff.ugm.ac.id/files/2010/05/MOTIVASI-DALAM-BELAJAR1.pdf>>. Diakses 22 Februari 2016.
- Azwar, S. 1995. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Baron, R. A. Donny B., Nyla R. B. 2007. Mastering Social Psychology. Pearson Education, Inc., Boston.
- BPS. 2015. Kecamatan Karangreja dalam Angka 2015. <<http://purbalinggakab.go.id/>>. Diakses 28 Januari 2016.
- Darmono, T. W., 1994. Kemampuan beberapa isolat *Trichoderma* spp. dalam Menekan Inokulum *Phytophthora* sp. di dalam Jaringan Buah Kakao. Menara Perkebunan 62 : 2 :25-29.
- Dixon dan W. J. M. F. Massey. 1969. Introduction to Statistical Anaylisis. Mc Graw-Hill, Kogakhusa.
- Droby *cit* Yuli F., Suryo W., dan Ivone O. S. 2013. Khamir antagonis untuk pengendalian penyakit antraknosa pada buah avokad selama penyimpanan. Jurnal Fitopatologi Indonesia 9 (1): 153-159.
- Engel *et al. cit* Dharmayanti, Diah. 2006. Analisa sensitivitas respon konsumen terhadap ekstensifikasi merek (brand extension) pada margarine merek filma di surabaya. Jurnal Manajemen Pemasaran 1(2): 65-73).
- Ismail, N., dan Andi T. 2010. Potensi Agens Hayati *Trichoderma* spp. sebagai Agens Pengendali Hayati. Seminar Regional Inovasi Pertanian, Mendukung Program Pembangunan Pertanian Provinsi Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. <[http://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_phocadownload&view=category&id=5:prosiding&download=42:potensi-agens-hayati-trichoderma-spp.-sebagai-agens-pengendali-hayati&Itemid=1](http://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=5:prosiding&download=42:potensi-agens-hayati-trichoderma-spp.-sebagai-agens-pengendali-hayati&Itemid=1)>. Diakses 22 Februari 2016.
- Junianto dan Sukanto S. 1992. *Colletotrichum* outbreak on cocoa in East Java. Dalam P.J. Keane and C.A.J.Putter (Ed.). *Cocoa Pest and Disease Management in Southeast Asia and Australia*, FAO.

- Laoli, E. K. 2015. Respons Petani terhadap Kegiatan Optimalisasi Pemanfaatan Pekarangan melalui Konsep Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) di Kabupaten Nias Utara. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Lilik, R., Wibowo, B.S., Irwan, C., 2010. Pemanfaatan Agens Antagonis dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura. <<http://www.bbopt.litbang.deptan.go.id>>. Diakses 22 Februari 2016.
- Maryam *cit* Suryaningsih K. I., Sudana I. M., dan Suada I. K. 2013. Pengendalian penyakit antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides* Penz.) pada buah jeruk siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) dengan menggunakan minyak atsiri cengkeh dan sereh dapur. E-Jurnal Agroteknologi 4(1): 16-24. <<http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>>. Diakses 10 Februari 2016.
- Nazir, M.. 2010. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Nugraha, P. A. 2014. Respons Petani Terhadap Sistem Resi Gudang di Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Pracaya. 2010. Bertanam Mangga. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratama, M. A. 2015. Respons Petani Terhadap Teknologi Budidaya Bayam di Desa Jemawan Kecamatan Jatinom Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Purwantisari, S. dan Rini B. H. 2009. Uji antagonis jamur patogen *Phytophthora infensians* penyebab penyakit busuk daun dan umbi tanaman kentang dengan menggunakan *Trichoderma* spp. isolat lokal. Jurnal Bioma 11 (1): 24-32.
- Purwanto, R. A. R. 2009. Respons Petani terhadap Teknologi Budidaya Strawberry di Kecamatan Karangreja, Kabupaten Purbalingga. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rahmadriansyah, Ryan. 2015. Respons Petani terhadap Teknologi Pengolahan Sorghum melalui Media Audiovisual di Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rifai, M., Mujim S., dan Aeny T. N. 1996. Pengaruh lama investasi *Trichoderma viride* terhadap intensitas serangan *Pythium* sp. pada kedelai. Jurnal Penelitian Pertama VII. Vol. 8 : 20-25.
- Semangun, H. 1989. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Semangun, H. 2000. Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Singarimbun, M. dan Sofian E. 1989. Metode Penelitian Survei. PT. Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.
- Shofiyani, Anis dan Aman Suyadi. 2014. Kajian efektifitas penggunaan agensia hayati *Trichoderma* spp. untuk mengendalikan penyakit layu *Fusarium* pada tanaman bawang merah diluar musim. Prosiding Seminar Hasil Penelitian LPPM UMP 2014.
- Soekartawi. 2005. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Sugihartono, Kartika N. F., Farida H., Farida A. S., dan Siti R. N. 2013. Psikologi Pendidikan. UNY Press, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. Statistika untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Sumarwoto, J. 1990. Pengembangan Agrowisata: Potensi dan Prospek. *Seminar Nasional: Pembangunan Pertanian & Pedesaan Sumatera*. Berastagi.
- Sunanto, H 2002. Cokelat: Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Aspek Ekonominya. Kanisius, Yogyakarta.
- Syahnen dan Ekanitha S. 2009. Ancaman penyakit antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) pada tanaman kakao dan pengendaliannya. Laboratorium Lapangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP). Medan.  
<<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpmedan/tinymcpuk/gambar/file/antraknosa.pdf>>. Diakses 22 Februari 2016.
- Tandion, H. 2008. Pengaruh Jamur Antagonis *Trichoderma harzianum* dan Pupuk Organik untuk Mengendalikan Patogen Tular Tanah *Sclerotium roflsii* Sacc. Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max*) di rumah kaca. <<http://www.repository.usu.ac.id/pdf>>. Diakses 22 Februari 2016.
- Van den Ban, A. W. dan H. S. Hawkins. 1990. Penyuluhan Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Wahyu, B. E. 2015. Respons Petani terhadap Program Pengembangan Model Kakao Rakyat Berkelanjutan di kabupaten Keerom Provinsi Papua. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Walgito. 2004. Pengantar Psikologi Umum. Andi Offset, Yogyakarta.
- Widyaningrum, Ria. 2015. Respons Petani Kedelai Hitam *Mallika* Terhadap Program Kemitraan PT. Unilever di Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.