

### DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Eny Puspita Sari. "Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Cendawan *Fusarium oxysporum*". *Buletin RISRTRI* 1 no. 4 (2009): 159-168.
- Affandi, 2005. Pengenalan dan Pengendalian OPT Pascapanen Tanaman Buah. *Makalah*. disampaikan pada Pertemuan Penyusunan Pedoman dan Pengendalian OPT Pascapanen Tanaman Hortikultura, Bogor;
- Alex, 2011. *Usaha Tani Cabai: Kiat Jitu Bertanam Cabai di Segala Musim*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 160 hlm.
- Astuti, E.B., Suhardi dan Darsam. 1987. Pengaruh suhu terhadap diameter bercak dan saat sporulasi antraknosa pada cabai merah (*capsicum annum*). *Gatra Penelitian Penyakit Tumbuhan Dalam Pengendalian Secara Terpadu*, Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. 109-110.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT), 2007. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan*. <http://www.iptek.net.id/ind/teknologi-pangan/index.php?id=224>.
- Bombardelli, E. 1991. *Technologies for The Processing of Medical Plants*. CRC Press, Florida.
- Bonin, C.L., Fidel, R.B., Banik, C., Laird, D.A., Mitchell, R., Heaton, E.A. 2018. Perennial biomass crop establishment, community characteristics, and productivity in the upper US Midwest: Effects of cropping systems seed mixtures and biochar applications. *European Journal of Agronomy*, vol. 101: 121-128.
- Coventry, E and E.J. Allan. 2001. Microbiological and chemical analysis of neem (*Azadirachta indica*) extract: new data on antimicrobial activity. *Phytoparasitica* 29(5): 1-10.
- Debashri, M & Tamal, M. 2012. A Review on efficacy of *Azadirachta indica* A. Juss based biopesticides: An Indian perspective. *Research Journal of Recent Sciences* Vol. 1(3), 94-99, March (2012) ISSN 2277-2502.
- Departem Kesehatan Republik Indonesia 1986, *Sediaan Galenik*, 2 & 10, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Timbuan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.

- Dickman, B.M. 1993. *Colletotrichum gloeosporioides*. [http://www.extant.hawaii.edu/kbase/crop/Type/c\\_gloeo.htm](http://www.extant.hawaii.edu/kbase/crop/Type/c_gloeo.htm). Department of Plant Pathology, University of Hawaii, Hawaii. Diakses 27 Juli 2019.
- Freeman S, Minz D, Maymoon M, Zveibil A. 2001. Genetic diversity within *Colletotrichum acuatum sensu Simmonds*. *Phytopathol.* 91: 586-592.
- Gabriel, B.P. dan Riyanto. 1989. *Metharizium annisopilae* (Met-sech) Sor. Taksonomi, Patologi, Produksi dan Aplikasinya. Proyek Pengembangan Perlindungan Tanaman Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Gava, T.C.A.T, Pinto, J.M. 2016. Biokontrol of Melon will cause by *Fusarium oxysporum schleef f.sp. melonis* using seed treatment with *Trichoderma* spp. and liquid compost. *Biological Control*. Vol.97: 13-20.
- Gunawan. 2005. Uji Efektivitas Biopestisida sebagai Pengendali Biologi terhadap penyakit Antraknosa pada Cabai Merah Musuh Alami. *Colletotrichum gloeosporioides P. fluorencens* dan *B. subtilis*. *Jurnal Hortikultura Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. 15, 4: 297-302.
- Harborne, JB. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Isman, M.B 1997. *Neem and other botanical insecticides: barriers to commercialization*. *Phytoparasitica* 25(4): 339-344.
- Joseli S., J.R., Liberato., J. Zamolim., H. Hippines., and Coast. 2002. Control and Climatic Cinditions Favorable to the antrachnose of the Mamoeiro (*papaya*). *Fitopatologi Bras*. 27 (2) : 1-12
- Kardinan, A. 1999. *Sumber Insektisida Alami*. Dalam *Kumpulan Bahasa Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. IPB, Bogor.
- Kardinan, A. 2002. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kardinan, A. 2005. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kavathekar, KY. 2003. *Neem in India*, NISCAIR, : 21–23.

- Kusno, S. 1991. *Pencegahan Pencemaran Pupuk dan Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martoredjo, T., I. R. Tambunan, dan C. Sumardiyono. 1997. Pengaruh Ekstrak Daun Mimba Terhadap Perkembangan Antraknosa pada Buah Apel Manalagi Pascapanen. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 3(1): 38-41.
- Minarni, Emi, dkk. 2013. "Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Kemuning (*Murraya paniculata* (L) Jack) terhadap Larva nyamuk *Aedes aegypti*". Vol. 7, No. 1, Februari 2013.
- Mirin, A. 1997. Percobaan pendahuluan pengaruh ekstrak daun mimba terhadap pertumbuhan jamur *Colletotrichum capsici*. Risalah kongres nasional xiii dan seminar ilmiah perhimpunan hitopatologi Indonesia, Mataram. 25-27 September 1995.
- Mossini, SAG. Dan C Kimmelmeier. 2005. A árvore Nim (*Azadirachta indica* A. Juss): múltiplos usos, Acta Farm. Bonaerense :139-148.
- Mulyani, S. dan M. Sumatera. 1982. *Masalah Residu Pestisida pada Produk Hortikultura*. Simposium Entomologi, Bandung 25-27 September 1982.
- Ningsih, Y. 2013. Pengaruh Fraksi Ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica* A.) dan daun jarak (*Jatropha curcas* L.) terhadap diameter dan jumlah spora jamur *Colletotrichum capsici* penyebab penyakit antraknosa pada cabai (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Oesman, Y., dan Rukmana R., 2002, *Mimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*, Kanisius, Yogyakarta.
- Peres NA, Timmer LW, Adaskaveg JE, Correll JC. 2005. Lifestyles of *colletotrichum acutatum*. *J Plant Dis*. 89(8):784-796.
- Purwantisari, S, R.S Ferniah dan B. Raharjo. 2008. Pengendalian Hayati Penyakit Lodoh (Busuk Umbi Kentang) dengan Agens Hayati Jamur-jamur Antagonis Isolat Lokal. *BIOMA*. Vol: 10(2). 13-19.
- Rosanti, K. T., Sastrahidayat, I. R., dan Abadi, A. L. 2014. Pengaruh jenis air terhadap Perkecambah Spora Jamur *Colletotrichum capsici* pada Cabai dan *Fusarium oxysporum* F. sp. *Lycopersicii* pada Tomat. *J. HPT* 2(3): 109-120.
- Ruskin. 1993. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Ruskin FR, 1993. *Neem: A Tree for Solving Global Problems*. Washington D.C: National Academy Press.
- Sudjadi. 1998. *Metode Pemisahan*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi UGM.
- Sukrasno, 2003, *Mimba Tanaman Obat Multifungsi*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Supriyatin dan Marwoto, 2000. *Pestisida Nabati*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syamsudin.2007. Pengendalian Penyakit Terbawa Benih pada Tanaman Cabai Menggunakan Biokontrol dan Eksternal Botani. Makalah Falsafah Sains, IPB. Diakses dari <http://www.tumou.net>. Tanggal 25 Juli 2019.
- Syukur, M. 2007. Analisis Genetika dan Studi Pewarisan Sifat Ketahanan Cabai (*Capsicum annum*) terhadap Antraknosa yang Disebabkan oleh *Colletotrichum acutatum*. Disertasi. Departemen Agronomi Hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 130 hal.
- Thamrin, M., Asikin, S., Mukhlis dan Budiman, A. 2005. *Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa sebagai Pestisida Nabati*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Tjahjani A dan Rahayu 2003 *Pengaruh Ekstrak Daun Mimba Dan Daun Sirih Terhadap Antraknosa Pada Buah Cabai Merah (Capsicum annum)*. Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah Pemanfaatan Pestisida Nabati: Bogor, 9-10 November 1999.
- Untung, 1993. *Pestisida Alami (Nabati)*. Jakarta: Erlangga.
- Usha K, Singh B, Prasseethap P, Deepa N, Agarwal. (2009) Antifungi activity of *Datura stramonium* *Calotropis gigantea* and *Azadirachta indica* against *Fussarium mangiferae* and floral malformation in mango. *Eur J of Plant Pathol* 124: 637-657.
- Yoon, J.B. 2003. Identification of genetic resources, interspecific hybridization, and inheritance analysis for breeding pepper (*Capsicum annum*) resistant to anthracnose. Disertasi. Seoul National University, Seoul.
- Zakiah, Z., Marwani dan H.A. Siregar, 2003. Peningkatan Produksi *Azadirachta indica*. *Jurnal Matematika dan Sains*. Vol 8 (4) : 141-146.