

## DAFTAR PUSTAKA

- Akujobi, C. N., Ofodeme C. N., and Enweani C. A. 2010. Determination of Antibacterial Activity of *Carica papaya* (Pawpaw) Extracts. Nigerian Journal of Clinical Practice, 13(1):55-57.
- Ariani, Kadek. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Fungisida Alami Terhadap Jamur *Colletotrichum capsici* (Syd. Butler & Bisby Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 43 hal.
- Arianti, E.L., Jahuddin, R., dan Yunus, M. 2012. Potensi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) sebagai Biofungisida Penyakit Busuk Buah Stroberi (*Colletotrichum fragariae*) secara *In Vitro*. Jurnal Agroteknos. 2(3):171-174.
- Asmaliyah, Wati, E. E., Utami, S., Mulyadi, Yudhistira, dan sari, F. W. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Palembang. 58 hal.
- Aulifa, D. L., Aryantha, I. N. P., dan Sukrasno. 2014. Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Metanol dari Tumbuhan Rempah-Rempahan. Bionatura. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik. 16(1): 10-15.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2018. Luas Panen, Produktivitas, Produksi Tanaman Cabai Nasional. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Balai Pengkajian Teknologi pertanian (BPTP) Jambi. 2014. Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. Jambi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Barnet H. L., and Hunter B. B. 1972. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Fourth Edition. New York. Macmillan Publishing Company. 219 hal.
- Cannon, P. F., Bridge, P. D., and Monte, E. 2000. Linking The Past, Present and Future of *Colletotrichum* Systematics. In: *Colletotrichum* – Host Specificity, Pathology and Host-Pathogen Interaction. 1-20 hal.
- Cerkaukas, R.F. 2004. Pepper Disease Chilli Veinal Mottle Virus. [Pipper Diseases]. The world Vegetable Center. Publication 04-592. 2 hal.
- Chavez, P., Quintal., Tania G., and Flores. 2011. Antifungal Activity in Ethanolic Extracts of *Carica papaya* L. cv. Maradol Leaves and Seeds. Indian Journal Microbiol. 51(1): 54-60.

- Chuang, P., Lee C., Chou J., Murugan M., Shieh B., and Chen H. 2007. Antifungal Activity of Crude Extracts and Essential Oil of *Moringa oleifera* Lam. *Bioresource Technology*, 98: 232-236.
- Djarwaningsih, Tutie. 2005. Review: *Capsicum spp.*(Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. Bogor. Biodiversitas. 6(4): 292-296.
- Duriat, A. S., Neni G., dan Astri W. W. 2007. Penyakit Penting Pada Tanaman Cabai dan Pengendaliannya. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 58 hal.
- Ella, M.U., Sumiartha K., Suniti N.W., Sudiarta I.P., dan Antara N. S. 2013. Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citrates* (DC.) Stapf) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus sp.* Secara *In-Vitro*. *J. Agroekoteknologi Tropika*. 2(1): 39-48.
- Haryani, A., Grandiosa R., Buwono, I. D., dan santika, A. 2012. Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila* pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3): 213-220.
- Jati, N. K. 2016. Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid dari Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). [Skripsi]. Semarang: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang. 46 hal.
- Kalie, M.B. 1996. Bertanam Pepaya. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Swadaya. Hal 2-24.
- Kim, K. D., Oh B. J, and Yang J. 1999. Differential Interaction of a *Colletotrichum gloeosporioides* Isolate with Green and Red Papper Fruits. *Phytoparasitica* 27(2) : 1-10.
- Koul, O., Walia S., and Dhaliwal G. S. 2008. Essential Oils As Green Pesticides: Potential and Constraints. *Biopesticides International*. (4):63-84.
- Kumar, R. S., Shah A., and Shukala D. N. Efficacy of Plant Extracts on the Germination of Wheat Seeds. [jurnal]. Bhargava Agricultural Botany Laboratory, Departement of Botany, University of Allahabad. 7(2):772-76.
- Martinius., Jumsu, T., dan Very, A. 2011. Efektivitas Beberapa Air Rebusan Daun Tumbuhan dalam Menekan Pertumbuhan *Alternaria passiflorae* Simmonds. Penyebab Bercak Coklat pada Tanaman Markisa Secara *In Vitro*. *Jurnal Manggaro*. 12(2): 55-63.
- Murniati. 2015. Uji Ekstrak Tumbuhan Ketepeng Cina (*Cassia alata* Lin: Fabaceae) Terhadap *Colletotrichum gloeosporioides* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Secara *In-Vitro*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 36 hal.

- Nurahmi E., Mahmud T., dan Rossiana S. 2011. Efektifitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Jurnal Floratek. 6: 158-164.
- Park S. K. 2005. Differential Interaction Between Papper Genotypes and *Colletotrichum* Isolates Causing Antracnose. [Tesis]. Seoul (KR): Seoul National University. 48 hal.
- Pawirosoemardjo, S. 1999. Aspek-aspek Biologi *C. gloeosporioides* Penz. dan Respon Beberapa Klon Karet terhadap Penyakit yang Ditimbulkan. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. 76 hal.
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Jakarta. Penebar swadaya. 162 hal.
- Purnomo, D. 2008. Aplikasi Getah Dua Genotipe Pepaya Betina sebagai Biofungisida untuk Mengendaliakn Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici* (Syd.) Bult & bisby) Pada Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). [Skripsi]. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 38 hal.
- Rahayu, S., dan Ami T. 2016. Review Artikel: Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Manfaat dalam Pengobatan. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung Sumedang km 21 Jatinangor 45363.
- Ratulangi, M. M., Sembel, D. T., Rante, C. S., Dien, M. F., Meray, E. R. M., Hammig, M., Shepard, M., Camer, G., dan Benson, G. 2012. Diagnosis dan Insiden Penyakit Pada Beberapa Varietas Tanaman Cabe di Kota Bitung dan Kabupaten Minahasa. Jurnal Eugenia. 18(20): 81-88.
- Salome, R. 1999. Isolasi Karotenoid dari Daun Surian (*Toona sureni* (BI) Merr.). [Tesis]. Program Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Satu S. 1998. Penanganan Mangga Segar Untuk Ekspor. Jakarta: Penerbit Swadaya. 81 hal.
- Semangun, H. 2000. Penyakit-penyakit Tanaman Holtikultura di Indonesia. Ed. Ke-4. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. 850 hal.
- Setyawatn, A. D. dan Darusman, L. K. 2008. Review: Senyawa Biflavonoid pada *Selaginela Pal.* Beauv. Dan Pemanfaatannya. Biodiversitas. 9(1): 64-81.
- Siregar, E. B. T., dan Emmy H. K. 2005. Rekayasa Genetika Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Tahan Virus Mosaik Ketimun (CMV). Jurnal Komunikasi Penelitian. Sumatra Utara. 17(2): 30-36.
- Sumardiyono, C. 2008. Ketahanan Jamur Terhadap Fungisida di Indonesia. Yogyakarta. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 14(1): 1-5.
- Sumarni, N., dan Agus M. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 34 hal

- Suni, N. A., Vonny N. Wowor, S., dan Michael A. L. 2017. Uji Daya Hambat Rebusan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada plat resin akrilik polimerisasi panas. Jurnal e-GiGi (eG). 5(1): 74-78.
- Suresh, K., Deepa P., Harisaranraj R., and Vaira A. V. 2008. Antimicrobial and Phytochemical Investigation of the Leaves of the Leaves of *Carica papaya* L., *Cyndon dactylon* (L.) Pers., *Euphorbia hirta* L., *Melia azedarach* L. and *Psidium guajava* L. Ethnobotanical Leaflest. 12: 1184-1191.
- Suriawiria. 2002. 10 Tanaman Berkhasiat Sebagai Obat: Kanker, Tumor, Diabetes, Tekanan Darah Tinggi, Jantung, Ginjal, Liver, Stroke, dan Lain-lain. Jakarta : Papas Sinar Sinanti. 65 hal.
- Suryaningsih, E., Sutarya R., dan Duriat A. 1996. Penyakit Tanaman Cabai Merah dan Pengendaliannya. Teknologi Produksi Cabai Merah. Balista. Lembang. 64-84.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 447 hal.
- Tsuchiya, H. M., Sato T., Miyazaki S., Fujiwara S., Tanigaki M., Ohyama T., Tanaka I., Takase, and M. Linuma. 1996. Comparative Study on The Antibacterial Activity of Phytochemical Flavanones Against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. Ethnopharmacol Journal. 50 : 27-34.
- Tuntun, M. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kesehatan. 8(3):497-502.
- Tyas, W.S. 2008. Evaluasi Keragaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di enam lokasi di Boyolali. [Skripsi]. Institusi Pertanian Bogor. 33 hal.
- Wardani, N., dan Jamhari H. P. 2008. Teknologi Budidaya Cabai Merah. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 24 hal.
- Widianto, R. 2011. Petunjuk Penggunaan Pestisida. Jakarta : Penebar Sadaya. 144 hal.
- Wiratmo, S., dan Trisawa I. M. 2013. Perkembangan Penelitiannya Formulasi Pemanfaatan Pestisida Nabati. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatra Selatan. 32(4): 150-155.
- Yoon, J. B. 2003. Identification of Genetic Resource, Interspecific Hybridization, and Inheritance Analysis for Breeding Paper (*Capsicum annuum* L.) Resistance to Anthracnose. [