

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Y.M. 2010. Potensi Antioksidan dan Antifungi Ekstrak Etanol Kombinasi *Acorus calamus* (L.), *Curcuma mangga* Val., dan *Allium sativum* (Linn.) Secara In Vitro. [Skripsi]. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 113 hal.
- Albirgo, L.G and R.D. Carter. 1977. Structure of Citrus Fruits in Reaction to Processing. <http://agris.fao.org/agrissearch/search.do?recordID=US787094>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2015.
- Alexopoulos, C.J., C.W. Mims and M. Blackwell. 1996. Introductory mycology. Third edition John Wiley and Sons. New York, USA. 868 page.
- Arfahni. 2015. Pemasaran Jeruk Kasturi Melalui Pola Kemitraan Di Kebun Wisata Pasirmukti Bogor-Jawa Barat. [Skripsi]. Payakumbuh. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 86 hal.
- Astarini, N.PF., R.Y. Perry Burhan dan Y. Zetra. 2010. Minyak Atsiri dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (Rutaceae) sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida. [Skripsi]. Fakultas MIPA Kimia. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 44 hal.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung. 322 hal.
- Bender, G. 2011. Pitahaya Diseases. Farm Advisor – Subtropical Hrticulture. UCCE San Diego County. <http://docplayer.net/22073750-Pitahaya-diseases-gary-bender-farm-advisor-subtropical-hor-culture-ucce-san-die-go-county.html>. Diakses tanggal 25 Januari 2015.
- Bernhoft, A., P.E. Clasen., A.B. Kristoffersen dan M. Torp. 2010. Less *Fusarium* infestation and mycotoxin contamination in organic than in conventional cereals. *Food Additives and Contaminants Part A*. 27(6): 842-852.
- BPTP Kalimantan Tengah. 2014. Fungisida Nabati pembuatan dan Manfaat. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/mainmenu/47/teknologi/332-pestisida-nabati-pembuatan-dan-manfaat>. Diakses tanggal 10 Oktober 2015.
- Chusna, C.B. 2012. Peluang Bisnis Buah Naga Di Indonesia. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM. <http://www.tanijogonegoro.com/2013/10/analisa-usaha-bisnis-buah-naga.html>. Diakses tanggal 13 Januari 2015.

- Dambolena, S.J., P.M. Zunino., g.a. Lopez., R.H. Rubinstein., A.J. Zygodlo., W.J. Mwangi., N.G. Thoithi., O.I. Kibwage., M.J.Mwalukumbi dan T.S. Kariuki. 2010. Essential oils composition of *Ocimum basilicum* L. And *Ocimum gratissimum* L. from Kenya and their inhibitory effect on growth and fumonisin production by *Fusarium verticillioides*. Innovative Food Science and Emerging Technologies. 11(2): 410-414.
- Diana, N., S. Khotimah dan Mukarlina. 2014. Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schlecht pada Batang Padi (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Bawang (*Eleutherine palmifolia* Merr.). Jurnal Protobiont. Pontianak. Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura. 3(2): 225-231.
- Friatna, E.R., A. Rizqi dan T. Hidayah. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan pada Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah. Jurnal Penelitian. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta. 6(2): 34-44.
- Ginting, H. 2006. Karakterisasi Simplisia dan Analisis Komponen Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Kering. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. Medan. Universitas Sumatera Utara. 3(1): 16-17.
- Grahovac, M., D.Indic., S.Vuković., J.Hrustić., S. Gvozdenac., M. Mihajlović and B. Tanović. 2012. Morphological and ecological features as differentiation criteria for *Colletotrichum* species. Žemdirbystė Agriculture. 99(2): 189-196.
- Hariana, A. 2007. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 1. Jakarta: Penebar Swadya. 504 hal.
- Holliday, P. 1980. Fungus Diseases of Tropical Crops. Cambridge: Cambridge University Press. 607 page.
- Ibrahim, M., N.A. Abbasi., Hafeez-ur-Rehman., Z. Hussain and I.I.Hafiz. 2011. Phenological behaviour and effect of different chemicals on pre-harvest fruit drop of Sweet orange cv. Salustiana. Journal Botany.43: 453-457.
- Ismaini. L., 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak (*Centella asiatica* L.) Urban Terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (*Bulbophyllum flavidiflorum* Carr). Jurnal Penelitian Sains. Indonesia. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya. 14 (1): 47-50.
- Jamal, Y., Praptiwi dan A. Agusta. 2000. Komponen Kimia dan Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Buah dan Daun Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa* Bunge.). Balitbang Botani. Majalah Farmasi Indonesia. 11(2): 77-85.

- Kamil, A dan B.M. Yunus. 2008. Pitaya Pest and Diseases Management. Unit Perlindungan Tanaman dan Karantina Tumbuhan. Johor Bahru. http://www.itfnet.org/source/mainpage/newsAndEvent/contents/PDF_Pitaya_Seminar/Pitaya%20Pest%20And%20Diseases%20Management.pdf. Diakses tanggal 10 Januari 2015.
- Kartika., F.A. Rizki., E.H. Amanatufahmi. T. Lestari dan I. Sa'diah. 2015. Pemanfaatan *Limonene* dari Kulit Jeruk Nipis dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga. Pendidikan Teknologi Agroindustri. FPTK. UPI. <http://artikel.dikti.go.id/index.php/PKM-P/article/view/465>. Diakses tanggal 25 Desember 2016.
- Kasman. 2015. Dinas Pertanian Kabupaten Padang Pariaman. 20 Agustus 2015.
- Kristanto, D. 2009. Buah Naga: Pembudidayaan di Pot dan di Kebun. Jakarta: Penebar Swadaya. <https://www.belbuk.com/buah-naga-pembudidayaan-di-pot-dan-di-kebun-revisi-p-5695.html>. Diakses tanggal 13 Februari 2015.
- Kurniawan, D., S. Khotimah dan D.F. Liana. 2015. Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol daun kelor (*moringa oleifera lamk.*) terhadap *candida albicus* secara *in vitro*. Jurnal Mahasiswa PSPD. Universitas Tanjungpura. 3(1): 23-38.
- Lenny, S. 2006. Perbandingan Komposisi Kimia Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Sundai (*Citrus jhambiri* Lush) Segar dan Kering yang diperoleh Secara Destilasi. Jurnal Ris. Kimia. Medan. Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara. 1(1): 53-54
- Magdaulih, E., N. Nasir., dan Periadnadi. 2014. Aktivasi Antifungal Minyak Atsiri *Cymbopogon nardus*. L dan *Elettariopsis slahmong* Lim. Terhadap Jamur *Colletotrichum* sp. Yang Menyerang Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Jurnal Biologi Universitas Andalas 3 (2): 97-102.
- Mardiana. 2015. Aktivitas beberapa air rebusan tanaman dalam menekan pertumbuhan jamur *colletotrichum musae* (berk *et* curt) arx. Penyebab penyakit antraknosa pada buah pisang secara *in vitro*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 50 hal.
- Masyahit, M., K. Sijam., Y. Awang., M.Ghazali, and M.Satar. 2009. The first report of the occurrence of anthracnose disease caused by *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz. & Sacc. on dragon fruit (*Hylocereus* spp.) in Pninsular Malaysia. Plant Pathology Journal. Malaysia. Faculty of Agriculture. University of Putra Malaysia.. 6(5): 902-912.
- Mawuntyas dan Tjandra. 2006. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Edisi Kedua. UI-Pres. Jakarta. 432 hal.

- 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.
- Nugraheni, A.S., S. Djauhari., A. Cholildan E.P. Utomo. 2014. Potensi Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus*) sebagai Fungisida Nabati terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) pada Buah Apel (*Malus sylvestris* Mill). Jurnal HPT. Malang. Universitas Brawijaya. 2(4): 92-101.
- Nweke, F.U. 2015. Effect of Some Plant Leaf Extracts on Mycelia Growth and Spore Germination of *Botryodiplodia Theobromae* Causal Organism of Yam Tuber Rot. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. Nigeria. Faculty of Agriculture. Delta State University. 5(8): 67-71.
- Octaviani, R.D. 2012. Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) Serta Budidayanya Di Yogyakarta. [Skripsi]. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 78 hal.
- Ogawa., Cushnie and J. Andrew. 2001. Antimicrobial Activity of Flavonoids. International Journal of Antimicrobial Agents. 26: 343-356.
- Okwu, D.E., A.N. Awurum and J.I. Okoronkwo. Phytochemical Composition and *In Vitro* Antifungal Activity Screening of Extracts from *Citrus* Plants against *Fusarium oxysporum* of Okra Plant (*Hibiscus esculentus*). Pest Technology. Nigeria. Umuahia Abia State. 1(2): 145-148.
- Pasaribu, S.M.H., E. Wardenaar dan Wahdina. 2015. Uji Aktivitas Jamur Ekstrak Minyak Atsiri Kulit Jeruk *Citrus nobilis* Var. *Microcarpa* Terhadap Pertumbuhan Jamur *Schizopyllum commune fries*. Jurnal Hutan Lestari. Pontianak. Fakultas Keutanan. Universitas Tanjungpura. 3(2): 265-269.
- Paskawati, Y.A dan T.S. Gunawan. 2010. Perencanaan Pabrik Pektin dari Albedo Kulit Jeruk Bali Kapasitas Produksi 537 kg/hari. [Disertasi]. Surabaya. University Surabaya. 103 hal.
- Phoulivong, S. 2011. *Colletotrichum*, naming, control, resistance, biocontrol of weeds and current challenges. Environmental and Applied Mycology. Department of Plant Science. National University of Laos. Vientiane. 1(1): 53-73.
- Prasetyo, B.E. 2011. Pasar Domestik Kekurangan Ribuan Ton Buah Naga. Hortiplus. 656 hal.
- Richard, M.L and M.L. Rusty. 2007. *The 100 most important chemical compounds: a reference guide*. Westport, Conn. Greenwood Press. ABC-CLIO. 326 hal.

- Rini, H.S., S. Asiah dan Kurnia. 2009. Ekstraksi Pektin Dari Limbah kulit Jeruk Manis untuk Pembuatan Jelly Grade Sebagai Penurun Kadar Kolesterol dalam Tubuh. Malang. Universitas Negeri Malang. 8(1): 52-64.
- Riska, Jumjunidang dan Hermanto C. 2011. Pemanfaatan Tumbuhan Penghasil Minyak Atsiri untuk Pengendalian *Fusarium oxysporum* f. sp. *Cubense* Penyebab Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Pisang. Jurnal Hortikultura. 21(4): 331-337.
- Rukmana, R dan Y.Y. Oesman. 2002. Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami. Yogyakarta: Kanisius. 41 hal.
- Sari, M.A., Masyiyah., dan Chodijah. 2013. Uji Efektivitas Aromaterapi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Jumlah Bakteri Udara. Penelitian Eksperimental pada Ruang ICU RSI Sultan Agung Semarang. 4(1): 71-77.
- Semangun, H. 1996. Pengantar Ilmu Penyakit Tanaman. Gadjah Mada University Press Yogyakarta. 754 hal.
- Semangun, H. 2000. Penyakit Tanaman hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press Yogyakarta. 850 hal.
- Setiawan, D. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2. PT. Pustaka Pembangunan Swadya Nusantara. 677 hal.
- Setyo. 2014. Jeruk Kalamansi. Sulawesi Utara IPTEK . Ilmu pengetahuan dan Teknologi. 325 hal.
- Sharma, N and A. Tripathi. 2008. Effect of Citrus sinensis (L.) Osbeck Epicarp Essential oil on Growth and Morphogenesis of Aspergillus niger (L.) Van Tieghem. Microbiological Research. India. University of Lucknow. 163: 337-344.
- Shingh, R.S. 1998. Plant Diseases. Oxford Ibh Publishing Co. PVT.LTD. India. New Delhi. 407 page.
- Syafnidarti, Y., N. Nasir., dan Jumjunidang. 2013. Deskripsi Gejala dan Tingkat Serangan Penyakit Bercak pada Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) Di Padang pariaman, Sumatera Barat. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 2(4): 277-282.
- Van Dorst W., Choull and A. Stewart. 2004. *Technical product brochure Hydrochloric Acid*. Amersfoort: Akzo Nobel Base Chemicals. 123 page.
- Watanabe, T. 2002. Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi. Morphologis of Cultural Fungi and Key to Species 2nd ed. U.S. 455 page.