

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 Thecnology. 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.