

DAFTAR PUSTAKA

- Chabuck *et al* 2013, *Antimicrobial Effect of Aqueous Banana Peel Extract*, Research Gate Pharmaceutical Sciences Vol. 1 pp 73-75, Iraq.
- Dahlan, M 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*, Edisi 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, F H 2010, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu terhadap Bakteri Pembusuk Daging*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, eprints.uns.ac.id diunduh 4 November 2019.
- Djunaedy, A 2008, *Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*, Embryo, Vol. 5, no. 2 pp 1-9.
- Elly & Amrullah 1985, *Flora untuk Sekolah di Indonesia*, PT Pradyna Paramita, Jakarta.
- Fatmawati 2012, *Hubungan Persepsi Perilaku Kebersihan Diri dengan Kejadian Tinea Kruris Pada Anak Jalanan di Yogyakarta*, Naskah Publikasi, STIK Aisyiah Yogyakarta.
- Fitriani, A, Aryani, A, Yusuf, H & Permatasari, Y 2012, *The Exploration of Ketosynthase Gene on Endophytic Bacterial Root of Vetiveria zizanioides L.*, International Journal of Basic & Applied Sciences, Vol. 13, no. 4, pp. 112-119, Jakarta.
- Gauniyal, P, dan Teotia, U V S 2014, *Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Ethanolic Extracts of Twelve Medicinal Plants against Oral Micro organisms*, IJPMR, Vol. 2, no. 1 pp 21-27.
- Gunawan dkk 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Harvey 2015, *The Immunologic Response to Trichophyton rubrum in Lower Extremity Fungal Infections*, Article Microbiology July, USA.
- Ighodaro, O M 2012, *Evaluation Study on Nigerian Species of Musa Paradisiaca Peels: Phytochemical screening, Proximate analysis, Mineral Composition and Antimicrobial Activities*, <http://www.sciencepub.net/researcher>
- Ishak 1995, *Biokimia Pangan*, Vol. 1, Widya Padjajaran, Bandung.
- Ismaini, L 2011, *Aktivitas Antifungi Ekstrak (Centella asiatica (L.) Urban terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (Bulbophyllum flavidiflorum Carr)*, Jurnal Penelitian Sains, Vol. 14, no 1 Mei, Jakarta.

- Jawets, Melnick, Adelberg's 2008, *Medical Microbiology*, 26 Edition, Mc Graw Hill Lange. USA
- Ju Lee *et al* 2014, *Increasing Prevalence of Trichophyton Rubrum Identified through an Analysis of 115.846 Cases over the Last 37 Years*, J Korean Med Sci, Korea.
- Kanti & Rahmanisa 2014, *Tinea Corporis with Grade I Obesity with Woman Domestic Workers Age 34 Years*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Vol. 2, no. 4 Juni, Medula, digilib.unila.ac.id diunduh 4 November 2019.
- Karadi *et al* 2011, *Antimicrobial Activities of Musa paradisiaca and Cocos nucifera*, International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences, India.
- Kidd *et al* 2016, *Description of Medical Fungi, Third Edition*, Departement of Molecular & Cellular Biology School of Biological Sciences University of Adelaide, Australia.
- Kurniati & Rosita 2008, *Etiopatogenesis Dermatofitosis*, Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 20, no. 3 Desember, Surabaya.
- Menaldi dkk 2015, *Atlas Berwarna dan Sinopsis Penyakit Kulit dan Kelamin*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Mozer 2015, *Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa terhadap Aspergillus niger, Candida albicans dan Trichophyton rubrum*, Jurnal UIN Syarif Hidayatullah repository.uinjkt.ac.id diunduh 4 November 2019.
- Mujim, S 2010, *Pengaruh Ekstrak Rimpang Jahe (Zingiber officinale Rosc.) terhadap Pertumbuhan Pythium sp. Penyebab Penyakit Rebah Kecambah Mentimun Secara in vitro*, Jurnal HPT Tropika, Vol. 10, no. 1 pp 59-63.
- Najib, A 2009, *Tanin*, <http://nadjeeb.files.wordpress.com/2009/03/tanin.pdf> diunduh 4 November 2019.
- Nasution 2008, *Mikologi dan Mikologi Kedokteran Beberapa Pandangan Dermatologis*, Pidato Pengukuhan Guru Besar Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Normayunita, S 2015, *Aktivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Kulit Buah Mentah Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. Sapientum) Terhadap Staphylococcus aureus*, Jurnal of Natural Science, Vol. 4, no. 3 pp 300-309, Farmasi, FMIPA, Universitas Tadulako, Palu.
- Panda, K, S S Brahma and K Dutta, S 2010, *Selective Antifungal Action of Crude Extracts of Cassia fistula L.: A preltminary study on Candida and Aspergillus spesies*, Malaysian Journal of Microbiology, Vol. 6, no. 1 pp 62-68, Malaysia.

- Prescott, L M, Harley, J P dan Klein, D A 2005, *Microbiology Ed 6*, Mc- Graw-Hill, New York.
- Ramdani *et al* 2016, *Potensi Nutriens, Fenol, dan Tanin dalam Kulit Pisang Ambon dengan Tingkat Kematangan Berbeda untuk Pakan Domba*, Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan, Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Ridha, A 2017, *Uji Aktivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Barangan (Musa paradisiaca L.) Terhadap Candida albicans*, Jurnal Cakradonya Dent, Vol. 9, no. 1 pp 26-33, Aceh.
- Sandstrom *et al* 2014, *Successful Treatment of Trichophyton rubrum Onychomycosis and Warts (Verruca plantae) with BioCool*, Vol. 4, no. 1, Sweden.
- Sari *et al* 2012, *Efek Antifungi Ekstrak Kelopak Bunga Rosela Terhadap Pertumbuhan Trichophyton Rubrum in Vitro*, Fakultas Kedokteran UNS, Biofarmasi Vol. 10, no. 1 pp 17-22, Surakarta.
- Saputro, A D 2006, *Potensi Antifungi Isolat Bakteri Rizosfer Rumput Pangola (D.decumbens) Terhadap Jamur C. albicans*. Skripsi. FKIP UMS, eprints.ums.ac.id diunduh 4 November 2019.
- Satuhu dan Supriyadi 2008, *Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Septiadi *et al* 2013, *Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (Holuturia atra) dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur Candida albicans*, Journal of Marine, Surabaya.
- Setyarini, P S dan Krisnansari, D 2011, *Perbandingan Efek Antifungi Ekstrak Lengkuas (Alpinia galanga Linn) dengan Ketokonazol pada Isolat Malassezia furfur*, Journal Mandala of Health, Vol. 5, no. 2. Faculty of Medical, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Shenvi *et al* 2015, *Optimization and Comparison of Banana Peel Extract With Tinospora Cordifolia for Antioxidant Studies*, Research Article World Journal of Pharmaceutical Research, Vol. 4, India.
- Siregar 2015, *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit Edisi 3*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Someya S, Yoshiki Y, Okubo K 2002, *Antioxidants Compounds from Bananas (Musa Cavendish)* Journal Food Chemistry 79.351-4.
- Susanto dkk 2012, *Studi Kandungan Bahan Aktif tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq.) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*, Jurnal kesehatan, Vol. 11, no. 2 pp 1-15.

- Tjay, T H dan Rahardja, K 2007, *Obat-obat Penting : khasiat, penggunaan, dan efek-efek sampingnya*, Edisi IV.
- Watson, R R dan Preedy, V R 2007, *Bioactive Foods in Promoting Health: probiotics and prebiotics*. Academic Press. USA.
- Widaty dan Budimulja 2015, *Buku Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Universitas Indonesia, EGC, Jakarta.
- Wolff *et al* 2008, *The Roles of Endolithic Fungi in Bioerosion and Disease in Marine Ecosystems*, Journal on Fungal Biology, USA.
- Yosella 2015, *Diagnosis and Treatment of Tinea cruris*, Article Review Universitas Lampung, ibi.or.id diunduh 4 November 2019.
- Yuliana, S 2015, *Uji Daya Hambat Senyawa Saponin Batang Pisang Ambon (Musa paradisiaca) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*, Jurnal e-GiGi, Vol. 3, no. 2 Juli, Manado.

