

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, R. 2015. *Efektivitas ekstrak Metanol Dun Sambung Rambat (Mikania micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, Pontianak. Vol:4(1).
- Andriani, Rini., dkk. 2010. *Nistatin Oral sebagai Terapi Profilaksis pada Neonatus Kurang Bulan*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak, RS Dr Cipto Mangunkusumo. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A, 2014. Uji efek antibakteri ekstrak bunga cengkeh terhadap bakteri streptococcus mutans secara in vitro. *Jurnal E-Gigi Vol. 2*.
- Ariningsih, Rizki Istya, 2009. *Isolasi Streptococcus dari Rizosfer Familia Poaceae yang Berpotensi Menghasilkan Anti Jamur Terhadap Candida albicans*.
- Arisandi, Y., dan Yovita, A., 2005, *Khasiat Tanaman Obat, Edisi I*, Pustaka Buku Murah, Jakarta
- Aswin, L. 2008. *Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Rambutan (Nephelium Lappaceum L) Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum pada Tikus Wistar*. Journal Sains and technology. Vol:5 no.3.
- Brook, Ornston, Jawets, Melnick, A., 2000. *Mikrobiologi kedokteran (medical microbiologi) edisi 20 hal 627-9*,
- Budianto. Prajitno, A. & Yuniarti, A. 2015. Aktivitas antibakteri ekstrak buah adas (*Foeniculum vulgare, Mill*) pada *Vibrio harveyi* dan *Vibrio alginolyticus*. *Agritech, vol. 35, no. 3*.
- Dasgupta, P., Chakraborty, P., & Bala, N. (2013). Averrhoa Carambola: An Updated Review. *International Journal of Pharma Research & Review*, 2(July),54–63. Retrieved from <http://ijpr.in/Data/Archives/2013/july/3005201302.pdf>
- Dinastutie, Rina. 2015. *Uji Efektifitas Antifungi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa acuminata x balbisiana) Mentah Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Vol : 2(3).
- Djajusman, Sarah Kartimah, Teddjosasongko, U. & Irmawati, 2014. No Title. *Daya hambat xylitol dan nistatin terhadap pertumbuhan candida albicans (in vitro)*, 47, pp.164–167.
- Djunaedy, A. 2008. *Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (Glycine max L)*. Embryo, 5(2): 149-157.

- Egusa H, Soysa N.S., dkk. 2008. *Oral Candidiasis in HIV infected patients*, *Curr. HIV Res*; 6.2 485-499.
- Febriany, S. 2004. *Pengaruh Beberapa Ekstrak Tunggal Bangle dan Gabungannya yang Berpotensi Meningkatkan Aktivitas Enzim Lipase Secara In Vitro*. Bogor. Fakultas MIPA IPB
- Federer, W. T. 1977. *Experimental Design Theory And Application*. 3rd Edition. Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi Bombay Calcuta.
- Fitriyani, A, Winarti, dkk. 2011. *Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum ruiz & Pav) pada Tikus Putih*. *Majalah Obat Tradisional* : 16(1), 34-42.
- Gholib, D. 2009. *Uji Daya Hambat Sengani (Melastoma malabathricum L) terhadap Trichophyton mentagrophytees dan Candida albicans*. *Berita Biologi*, 9(5): 523-532.
- Imron, M. dan Munif, A., 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Bahan Ajar untuk Mahasiswa*. Cetakan Pertama. Jakarta : Sagung Seto.
- Kandoli, F., Abijulu, J. & Leman, M., 2016. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Durian ( Durio Zybethinus ) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro.* , 5(1).
- Kartikasari, Erni. 2012. *Pengaruh Mengonsumsi Buah Belimbing Manis (Averroa carambola L.) Dan Buah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Jumlah Koloni Streptococcus sp. Dalam Saliva Anak Usia 10-12 Tahun*. Jember. UNEJ.
- Latifah. 2015. *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. MIPA Universitas Sumatera Utara
- Manda, H., Vyas, K., Pandya, A., & Singhal, G. (2012). A complete review on: *Averrhoa carambola*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 17–33.
- Mahmud, M. K., Hermana, Zulfianto, N. A., Apriyanto, R. R., Ngadiarti, I., Hartati, B., & Bernadus. (2008). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKIP)*. (M. K. Mahmud & N. A. Zulfianto, Eds.). Jakarta: PT. Alex Media Komputindo Kompas Gramedia.
- Mahardika, Angga A. 2016. *Profil Penggunaan Nistatin pada Pasien HIV/AIDS dengan Kandidiasis*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya.

Departemen Farmasi Klinis.

- Mashudi. (2008). *Bertanam Belimbing Manis*. Bandung: Azka press.
- Mustanir, Hendra, F., Nurhaida, dan Nurdin, S. 2013. *Antifungal Ekstrak N-Heksana Tumbuhan Obat di Aceh terhadap Candida albicans*. J. Ind. Soc. Integ. chem, 5(2): 7-14.
- Notoatmodjo, S. 2012. Ilmu Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Novi, Yanti., Samingan, Mudatsir. 2016. *Uji Aktivitas Abtifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (Quercus infectoria) Terhadap Candida albicans*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi, Vol 1 (1), hal 1-9.
- Nur'aeny, Nanan., Wahyu Hidayat., dkk. 2017. *Profil Oral Candidiasis di bagian Ilmu Penyakit Mulut RSHS Bandung Periode 2010-2014*. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, Vol (3) No 1.
- Olivia, F., Alam, S, dan Handibroto, I. 2004. *Seluk Beluk Food Suplemen*. Jakarta: Gramedia.
- Rahayu, Puji. 2013. *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin.
- Reveny, J. 2011. *Daya Anti Mikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper Betle linn)*. Ilmu Dasar. Vol:12(1).
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung. Penerbit ITB.
- Samingan, Mudatsir, Dan Yanti, N., 2016. *Uji Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (Quercus Infectoria) Terhadap Candida Albicans*. 1(1).
- Sakinah, S., Nur'aini, & Ratu, A. P. (2015). *Uji Perbandingan Aktivitas Antijamur Pityrosporum ovale Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi,L) Dan Daun Sirih (Piper betle) Dengan Ketokonazol 2%*. Media Farmasi, 12(1), 66–82.
- Sari, M. & Suryani, C., 2014. *Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro*. Universitas Negri Medan.
- Shrestha, S., Vasuki, S. B., dkk. 2014. *Pharmacognostic Studies of Insect Gall of Quercus Infectoria Oliver (Fagaceae)*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 4(1): 35-49.
- Sudjaswadi, Wiryowidagdo, M. Sitanggang., 2002. *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol*. Jakarta:Agro Media Pustaka.

- Sukadana, I. M. (2009). Senyawa Antibakteri Golongan Flavonoid Dari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola L.*). *Universitas Stuttgart*, 109–116.
- Sulistiawati D dan Mulyati S. 2009. *Anti Jamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale, L) Terhadap Candida albicans*. biomedika, Surakarta. Vol:2(1).
- Suryaningsih, A., Chumaeroh, S., Benyamin, B. 2015. *Uji Efektifitas Ekstrak Anggur Merah (Vitis Vinivera) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro. Mediali Jurnal Volume 2 Edisi 1*
- Utami, P dan Puspaningtyas, D.E.2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta : AgroMedia Pustaka. Hal 61-63.
- Wahyuningtyas E. 2008. *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Indonesia Journal of Dentistry; 15(3), pp 187-91.
- Wandha Cindhy Mandalika, Wicaksono, D. A., & Michael A. Leman. 2014. *Pengaruh Konsumsi Pepaya ( Carica Papaya ) Dalam Menurunkan Indeks Debris Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado*. *Jurnal E-Gigi (EG)*, 2.
- Widyaningrum, S., & Suhartiningtyas, D. (2016). *Gambaran Oral Kandidiasis Pada Pengguna Gigi Tiruan Lepas Berbasis Resin Akrilik Di Yogyakarta*. *Jurnal Oral Medicin Kedokteran UMY*.
- Wijayakusuma, H., Dalimartha, S. (2000). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi Cetakan VI*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. Hal. 13, 42-43.
- Wirjowidagdo, S., dan Sitanggang, M., 2002, *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.