

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, RR; Khotimah, Siti; Turnip, Masnur, 2015. Efektifitas Ekstrak Methanol Daun Sambung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont* Vol. 4 (1):52-57.
- Arifin, Bustanul; Ibrahim, Sanusi, 2018. Struktur, Bioaktivitas, dan Antioksi dan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, Vol. 6 (1): 21-29.
- Basarang, M; Mardiah; Fatmawati, Andi, 2020. Penggunaan serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrose Agar Untuk Pertumbuhan Jamur, *Jurnal Ilmu Pangandan Lingkungan*, Vol. 11 (1): 1-9.
- Dalimartha, Setiawan, 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I*, Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dalimartha, Setiawan, 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid XI*, Jakarta: Trubus Agriwidya.
- De Ornay, A.K; Prehananto, H; Dewi, A.S.S, 2017. Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum l.*), *Jurnal Wiyata*, Vol 4 (1).
- Dharma, Made A; Nocianitri, K.A; Yusasrini, N.L.A, 2020. Pengaruh metode pengeringan simplisia terhadap kapasitas antioksidan wedang Uwuh, Fakultas Teknologi Pertanian, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Bandung-Bali
- 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
- Dota KFD MSc; Freitas AR MSc; Consolaro MEL PhD; SvidzinskiTiE PhD, 2011. *A Challenge for Clinical Laboratories: Detection of Antifungal Resistance in Candida Species Causing Vulvovaginal Candidiasis*, Lab. Med.
- Eddy, Syaiful, 2009. Daya Hambat Zat Anti Mikroba Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata (Burm.f) Ness*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In-Vitro, Universitas PGRI Palembang, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.

- Edrizal; Desnita, Eka; Annisa, T.; Suri, A, 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sicerek (*Clausena Excavata Burm.f*) Terhadap *Candida albicans*. *Ensiklopedia of Journal* Vol.4 (1) Edisi 2.
- Endarini, L Hanni, 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*, Jakarta: Kemenkes.
- Hanani, M.S.E, 2017. *Analisis Fitokimia*, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Hariana, Arief, 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartati, Aini MD; Yasin Y, 2019. *Identifikasi Candida albicans pada Wanita Dewasa di Kota Kendari Secara Makroskopis dan Mikroskopis*, MEDULA.
- Hartono, D.M., 2016. Viabilitas Neutrofil Yang Dipapar *Porphyromonas gingivalis* Setelah Diinkubasi Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata (Burm.f) Ness*). Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.
- Herlina Dan Mulyani, Elly, 2020. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Secara Spektrofotometri UV-VIS, *Jurnal Ilmiah Farmacy*, Vol. 7 (1).
- Hezmala, Rizka, 2006. *Daya Anti jamur Ekstrak Lengkuas Merah Dalam Sediaan Salep*, Skripsi Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian Bogor, Bogor.
- Irianto, K, 2013. *Mikrobiologi medis*, Bandung: ALFABETA, pp: 45-48
- Jawetz; Melnick; Adelberg, 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*, Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.
- Jawetz; Melnick; Adelberg, 2014. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*, Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.
- Kalista, K.F.; Chen, L.K.; Wahyuningsih, R.; Rumende, C.M, 2017. Karakteristik Klinis dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Invasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* Vol. 4 (2): 56-61.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. *Kemenkes Dorong Pengembangan Industri Obat Tradisional*, Halo Kemkes.

- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/187/2017 Tentang *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*, 10 April 2017.
- Lim CSY, et.al, 2011. *Candida and Invasif Candidiasis: Back To Basics*. Eur. J. Clin. Microbiol. Infects. 31(1): 21-33.
- Lubis DR, 2008. *Pengobatan Dermatomikosis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Marjoni,Riza, 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*, Jakarta Timur: IKAPIDKI Jakarta.
- Marni, 2015. Hubungan Kebiasaan Sehari-hari Dengan Timbulnya Kejadian Kandidiasis Intertrigo Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Dr. H. Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2 (4), 169-176.
- Mustofa dan Handono, 2012. *Pengaruh Stres Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*, Malang: UB Press.
- Pratiwi, S.T, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Erlangga.
- Prayoga, E, 2013. *Perbandingan Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Tesis 1-33, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Presscott, L.M; Harley, J.P; Klein, D.A., 2005. *Microbiology*, Mc-Graw-Hill, New York.
- Pollack, Robert A; Findlay; Lorraine; Mondschein, Walter; Modesto, R.R, 2014. *Praktik Laboratorium Mikrobiologi Edisi 4*, Jakarta: EGC.
- Puthera, A, G.N Agungdan A.S Duniaji, 2007. Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpiniagalanga*) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus Flavus* Pada Kacang Tanah ( *Arachis hypogaea L.*) 4(2)
- R, Zulkarni; Azyenela, Lola; Yulia, Penny Dwigita, 2019. Perilaku Keluarga Dalam Swamedikasi Obat Herbal, *Jurnal Kesehatan*, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis Padang.
- Rahmawati, Desy, 2019. *Mikrobiologi Farmasi*, Yogyakarta: PT Pustaka Baru.

- Ratnawati, Kardhinata HE, Sartini, 2016. Identifikasi dan Penentuan Jenis Cendawan yang Menginfeksi Kulit Pasien Balita di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan, *Jurnal Biologi Lingkungan*.
- Retnaningsih, A dan Dayanti, R, 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia pendes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* dan Bakteri *Escherecia coli* Dengan Metode Difusi Sumuran, *Jurnal Analis Farmasi*.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*. (Diakses: 10 Januari 2021).
- Shinta, G.D, 2021. Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Durian (*Durio zibethinus Murray*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Medan.
- Siregar, R.S, 2002. *Jamur Kulit*, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Sitorus, Monica Ratih; Azzahra, ST Fatimah, 2017. *Analisis Fitokimia Bagian Daun Sambiloto*, Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan.
- Suriadiredja, Aida, 2014. *Panduan Pelayanan Klinis Dokter Spesialis Dermatologi dan Venerologi*, Jakarta. Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin.
- Sunaryo, 2015. *Kimia Farmasi*, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Tjay Tan Hoan; RahardjaKirana, 2007. *Obat-Obat Penting (Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya)*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Verdiana, Melia; Widarta, I Wayan, Rai; Permana, I, D.G.M, 2018. Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm.F.), *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 7 (4).
- Wahyuningsih, Retno; Mulyati; Susilo, Jan, 2008. *Parasitologi Kedokteran*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Wardatun, Sri, 2011. Ekstrak Etnaol Akar, Kulit Batang dan Daun Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata (Burm.f) Ness*) Dengan Metode Linoleat Tiosianat, *Jurnal Ilmiah Farmasi*.

Widyanata, Komang, A.J; Mayadewi, Ni, N.A; Cahyaningrum P.L; Trarintya, Mirah, A. P; Muryani, Ni, M.S; Daryaswanti, P.I; Artawan , I.K; Pendet, Ni, Made, D.P; Putra, I, Gede, Y, 2020. *Budidaya Tanaman Obat*. Denpasar: Jayapangus Press.

Yusmaniar, Wardiyah, Nidia K, 2017. *Mikrobiologidan Parasitologi*, Bahan Ajar Farmasi.