

DAFTAR PUSTAKA

- Aboody, A,M,S dan Mickymaray, S., 2020. Anti-fungal efficacy and mechanisms of flavonoids. *Jurnal Antibiotics*, 9(2).
- Alfiah, RR, Khotimah, S, dan Turnip, M., 2015. Efektivitas ekstrak metanol daun sembung rambat (*Mikania micrantha Kunth*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont*, 4(1).
- Amirus, Khoidar, 2015. Analisis Faktor Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Penjaja Seksual Langsung Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 4(3).
- Carter, GR; Cole, Jr, 1990. *Diagnostic Procedures in Veterinary Bacteriology and Micology*, San Diego California: Academic Press.
- Cronquist, A, 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, New York: Columbia University Press, 477 halaman.
- Dota KFD, Freitas AR, Consolaro MEL, Svidzinski TIE, 2011. A Challenge for Clinical Laboratories: Detection of Antifungal Resistance in *Candida* Species Causing Vulvovaginal Candidiasis. *Jurnal Lab Med*, 42 (2), pp.87-93.
- Endarini, LH, 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta Selatan, 212 halaman.
- Hanani, Endang, 2015. *Analisis Fitokimia*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hulfa, M, 2019, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calabura) Dalam Menghambat Cendawan Colletotrichum gloeosporioides Pada Buah Pepaya Secara In Vitro Dan In Vivo*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.
- Irianto, Koes, 2013. *Mikrobiologi Medis*, Bandung: Alfabeta.
- Jawetz; Melnick; Alberg; 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Julianto, ST, 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kalista, F Kemal, dkk., 2017. Karakteristik Klinis dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Invasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Volume 4 Nomor 2.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. *Kemenkes Dorong Pengembangan Industri Obat Tradisional*, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI, 2017, *Nomor: HK.01.07/ MENKES/ 187/ 2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*, Jakarta.
- Kosasih, E; Supriatna, N; Ana, E, 2013. *Informasi singkat benih kersen/talok (Muntingia calabura L.)*. Balai pembenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.
- Kurniawati, A, Mashartini, A dan Fauzia, I, S., 2016. Perbedaan Khasiat Anti Jamur Antara Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Dengan Nistatin Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal PDGI*, 65(2), pp.74-77.
- Lestari, P. E., 2010. Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Gigi Stomatognatic*, pp.113-117.
- Lubis DR, 2008, *Pengobatan Dermatomikosis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Manu RRS, 2013, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L.) Terhadap Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis dan Pseudomonas aeruginosa*, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya.
- Marni, 2015. Hubungan Kebiasaan Sehari-hari Dengan Timbulnya Kejadian Kandidiasis Intertrigo Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Dr. H. Abdoel Moloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), pp.169-176.
- Marjoni, Riza, 2016, *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*, Jakarta: TIM.
- Mutiawati, K, V., 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*, *Jurnal Fakultas Kedokteran*, Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Negri Melyssa, dkk., 2014. Early state research on antifungal natural products. *Jurnal Molecules*.
- Puspitasari, Apriliana, dkk., 2016. Profil Baru Pasien Kandidiasis, *Jurnal Fakultas Kedokteran*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Preethi K, dkk., 2010. In Vitro Antioxidant Activity of Extracts from Fruits of *Muntingia calabura* Linn. *Jurnal Pharmacognosy*.pp.11-18.
- Prescott, L.M, Harley, J.P dan Klein, D.A., 2005, *Microbiology Ed Ke-6*, Mc- Graw-Hill, New York.

- Siregar, RS, 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan.
- Suryani, NC, Permana, DGM dan Anom, J., 2015, *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa (Pometia Pinnata)*, Universitas Udayana.
- Tjay, H,T; Rahardja, K, 2007. *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Triyani, 2017, *Pengaruh Konsentrasi Infusa Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Terhadap Jumlah Koloni Candida albicans (Kajian in vitro)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vikrant, P, Priya, J dan Nirichan, KB., 2015. Plants with anti-*Candida* activity and their mechanism of action: a review. *Jurnal of Environmental Research And Development*, 9(4).
- Wahyuningsih, R; Mulyati; Susilo, J, 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Balai Penerbit UI, Jakarta; 383 halaman
- Widjaya, S, Bodhi, W dan Yudistira, A., 2019. Skrining Fitokimia, Uji Aktivitas Antioksidan, Dan Toksisitas Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Dengan Metode 1.1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) dan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Pharmacon*, 8(2), pp.315-324.
- World Health Organization, 2009. *Guidelines on Hand Hygiene in Health Care*, pp. 270-270.
- Yusmaniar; Wardiyah; Nidia K, 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*, Jakarta; Bahan Ajar Farmasi.
- Zakaria, ZA; dkk, 2010. In vitro antimicrobial activity of *Muntingia calabura* extracts and fractions. *African Jurnal of Microbiology Research*, 4(4), pp.304-308.