

DAFTAR PUSTAKA

- Adibi Sukaina., *et al.* 2017. Aktivitas antioksidan dan antibakteri ekstrak daun *Strobilanthes crispus* BI (Keji Beling) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia* : Universitas Bengkulu.
- Agoes, A. *et al.* 2008. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Jakarta : EGC
- Ahmad S., dan Muhammad Akram. 2018. Antifungal Activity InThe Methanolic Aqueous and Hexane Extract of *Calligonum polygonoides*. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*.
- Akbar, Diong Liong., dan Budiyanto. 2020. Konsep Kesehatan Dalam Al-Quran dan Hadis. *Jurnal Ilmu Al Qur'an dan Hadist*.
- Alfiah R. R., Siti K., dan Masnur T. 2015. Efektivitas Ekstrak Methanol Daun Sembung Rambat(*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont*.
- Artanti Dita., dan Siti Fatimah. 2017. Efektivitas perasan daun keji beling (*Sericocalyx crispus* Linn) dalam menghambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*.
- Brunton, L., Lazo, J., dan Parker, K. 2006. *Goodman & Gillman's the Pharmacological Basis of Theurapeutics*. New York : McGraw-Hill
- Budi A. S., Winarto., dan Endang S. L. 2016. Pembuktian Ekstrak Daun Keji Beling Dalam Meningkatkan Sistem Imun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Bulan, R., Firman S., Emma Z. N., dan Putri W. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus* BI). *Talenta Conference Series : Science and Technology*.
- Dalimartha. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta : Puspa Swara.
- Dalimartha, S., 2008. *Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat*, Jakarta: Penebar Swadaya
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materia Medika Indonesia edisi 1*. Jakarta. Pp. 95-99.
- Dinubile, M. J., Bille, D., Sable, C. A., dan Kartonis, N. A. 2005. Invasive Candidiasis in Cancer Patients: Observaton from a Randomized Clinical Trial. *Journal Infect*, 50(5), 443–9

- Ghasemzadeh Ali., *et al.* 2015. Phytochemical constituents and biological activities of different extract of *Strobilanthes crispus* (L.) Bremek leaves grown in different location of Malaysia. *BMC Complementary & Alternative Medicine*.
- Herawat, Dahlia. 2011. Terapi Kombinasi Rott Debridement dan Antibiotik Terhadap Periodontitis Agresif. *Journal UGM*.
- Jaka, 2013. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Keji Beling*. (<http://newbietora.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-keji-beling-strobilanthes-crispus/>). Diakses pada tanggal 20 Desember 2017)
- Jawetz, E. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran Alih Bahasa H. Hartanto, C.Rachman, A. Dimanti, A. Diani*. Jakarta : EGC
- Kadek N. Y. S., Anak Agung Ayu. P. P., dan Ni Luh. U. S. 2019. Uji Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Media Sains*.
- Karlina Yenni., *et al.* 2016. Pengujian Potensi Antijamur Ekstrak Air Kayu Secang Terhadap *Aspergillus niger* dan *Candida albicans*. *Chimica et Natura Acta*.
- Koay, Yen Chin; *et al.* 2013. Chemical Constituent and Biological Activity of *Strobilanthes crispus*. *Records of Natural Products* 7(1):59-64.
- Kusdarwati, R., Ludira, S., dan Akhmad, T. 2010. Daya Antibakteri Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) Terhadap Bakteri *Micrococcus luteus* Secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol 2.
- Kusumaningtyas, E. 2009. Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada permukaan sel. *Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis*.
- Lima N. M., *et al.* 2018. Antifungal Activity of Extracts and Phenolic Compounds from *Deguelia duckeana*. *Revista Brasileira de Farmacognosia*.
- Lim, *et al.* 2015 . Antimicrobial Evaluation And Gc-Ms Analysis Of *Strobilanthes Crispus* Ethanolic Leaf Extract. *European Journal of Medical Plants* Pp. 1–8. Doi: 10.9734/Ejmp/2015/20075
- Lutfiyanti, R., *et al.* 2012. Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*.
- Malina, Yayang, Siti Khotimah, dan Farah Diba. 2013. Aktivitas Antibakteri Kulit *Garcinia mangostana* Terhadap Pertumbuhan *Flavobacterium* dan

- Enterobacter dari *Coptotermes curvignathus* Holmgren. *Jurnal Protobiont* Vol 2 (1), 7-11
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Journal Kesehatan*, VII(2), 361–367
- Muskhazli M, *et al.* 2009. Antibacterial Activity of Methanolic Crude Extracts from Selected Plant Against *Bacillus cereus*. *Pertanika Journal of Tropical Agriculture Science*.
- Nasution, *et al.* 2010. Penentuan Total Fenol Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Heksana, Diklorometana Dan Metanol Daun Keji Beling (*Sericocalyx Crispus*. L). *Prosiding Seminar dan Rapat Tahunan BKS-PTN Wilayah Barat ke-23*.
- Nikham dan T.E. Basjir. 2012. Uji Bahan Antibakteri dari Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl.) Hasil Iradiasi Gamma dan Antibiotik Terhadap Bakteri Patogen. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Pengetahuan dan Teknologi*. ISSN 1411-2213
- Ningsih, D. R., *et al.* 2017. Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nugrahani S, S. 2012. Ekstrak Akar, Batang, dan Daun Herba Meniran Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah. *KEMAS* 8(1).
- Nuria, C, M, Arivin Faizatun, dan Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jattopha Curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella Typhi* ATCC 1408. *Mediagro*. 5(2): 26-37
- Nurraihana, H. dan Norfarizan Hanoon, N. A. 2013. Phytochemistry, Pharmacology and Toxicology Properties of *Strobilanthes crispus*. *International Food Research Journal*.
- Nur'aeny, Nanan; *et al.* 2017. Profil oral candidiasis di bagian ilmu penyakit mulut RSHS Bandung periode 2010-2014. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*.
- Pengelly, Andrew. 2004. *Constituents of Medicinal Plan : An Introduction to the Chemistry an Therapeutics of Herbal Medicine*. Wallingford, UK : CABI Publishing.
- Pratiwi, S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : Penerbit Erlangga.

- Raharjo, B., Erwiyani, A. R., dan Susana, M. A. S. D. 2013. Antifungal And Bioautography Activity Ethanol Extract of Moringa (Moringa oleifera Lamk.) Leaves Toward Malassezia furfur. *Naskah Publikasi Skripsi STIKES Ngudi Waluyo*, 1–9.
- Rawung. I., Pensi M. W., dan Christy M. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Keji Beling (Sericocalyx crispus (L).Bremek) terhadap Pertumbuhan Streptococcus pyogenes. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.
- Riana D. N., Zufahair., dan Diyu M. 2017. Ekstrak Daun Mangga(Mangifera indica L.) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur Candida albicans dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*.
- Sacher, R. A., dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi 11*. B. U. Pendit & D. Wulandari, Eds. Jakarta : EGC
- Salni, Hanifa, dan Ratna, W. 2011. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (Pithecolobium lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol. 14.
- Santosa, D., dan Indah Purwantini. 2003. Aktivitas Antifungi (Candida albicans.) Beberapa Tanaman Yang Secara Empirik Digunakan Sebagai Obat Keputihan. *Jurnal Alam Indonesia*.
- Sari, M., dan Suryani, C. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Aerrhoa bilimbil.) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. 325–332.
- Sari, N. K. Y., et al. 2019. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kamboja Putih (Plumeria acuminata) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. *Jurnal Media Sains* 3(1).
- Setiawan, Dalimartha. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta : Puspa Swara
- Setyawan, Annaas Budi; et al. 2016. Pembuktian Ekstrak Daun Keji Beling dalam Meningkatkan Sistem Imun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Septiadi, Tedi. et al. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (Holoturia atra) dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur Candida albicans. *Journal of Marine Research*.
- Sirait, M.. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung

Suprihatin, S. D. 1982. *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*. Jakarta : FKUI.

Suproborini Arum., *et al.* 2020. Potensi Ekstrak Etanol Daun *Strobilanthes crispus*. Sebagai Antidiare. *EnviroScienteeae*.

Walangare, Tewu; *et al.* 2014. Profil Spesies candida pada Pasien kandidiasis Oral dengan Infeksi HIV&AIDS. *e-journal unair*.

Wantenia Fenny., Chandra Susanto., dan M. Suksestio. W. 2020. Pengaruh *Strobilanthes crispus*. BI Terhadap KHM dan KBM Pada Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. dan *Fusobacterium nucleatum*. Secara In-Vitro. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*.

