

DAFTAR PUSTAKA

- Abad, M.J., M. Ansuategui, dan P. Bermejo. 2007. "Active Antifungal Substances from Natural Sources". http://www.arkatusa.org/ARKIVOC/JOURNAL_CONTENT, diakses 23 Agustus 2022.
- Aboh M, Olayinka BO, Adeshina GO, Oladosu P. Antifungal activities of Phyto compounds from *Mitracarpus villosus* (Sw.) DC from Abuja, Nigeria. *J Microbiol Res.* 2014;4(2): 86–91
- Agarwal, J. D. (2010). Pharmacological Activities of Flavonoids : A Review. *Internasional Journal of Pharmaceutical Sciences an Nanotechnology.* 4 (2), 1394-1398.
- Agustini, N.W.R., Kusmayati., 2007, Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*), *Journal Biod.* 8(1) : 48 – 53.
- Al-Oebady M.A.H. 2015. Isolation and Identification of *Candida* Species from Vaginal, Urine and Oral Swabs by Chromagar *Candida*. *Internasional Journal of Advanced Research.* 3 (1). 948-956.
- Anibal, P.C., Peixoto, I.T., Foglio, M.A., Hofling, J.F. Antifungal activity of the ethanolic extracts of *Punica granatum* L. and evaluation of the morphological and structural modifications of its compounds upon the cells of *Candida* spp. *Braz Journal Micro.* 2013;44(3):839–48.
- Anjarwati, J. 2022. "Pohon Bajakah: Morfologi, Jenis, Mafaat, dan Fakta Menarik". *Forester act*, (Online), (<https://foresteract.com/pohon-bajakah/>), diakses 29 Januari 2022.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 605-619, Jakarta, UI Press.
- Ardyta, L. 2012. "Infusa (infus)", (Online), (Lia Ardyta (F1F110059) si farmacisiiuss: *Jurnal Infusa*, diakses 16 Juli 2012).
- Arista, S.2012. "Klasifikasi *Candida albicans* Uraian *Candida albican*". (Online), (<https://text-id.123dok.com/document/>), 13 Februari 2022).
- Anshari, I., 2012. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi Etil Asetat Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis* Hassk.) Asal Kalimantan Tengah.*Skripsi*.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Farmasi. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Astari, L. Ramadhani, S.S. 2016, "Profile of new patients with candida infection in skin and nail". *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28 (1): 21-9.
- Cassone, A. (2015). "Vulvovaginal *Candida albicans* infections: Pathogenesis, immunity and vaccine prospects". *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 122(6), 785–794.

- <https://doi.org/10.1111/1471-0528.12994> Conference Series, 1317 01210(1), 1–5. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1317/1/012106>
- Darwis, D. 2000. Teknik Dasar Laboratorium Dalam Penelitian Senyawa Bahan Alam Hayati, Workshop Pengembangan Sumber Daya Manusia Dala Bidang Kimia Organik Bahan Alam Hayati FMIPA Universitas Andalas. Padang
- Departemen Parasitologi FKUKI. 2020. Pendahuluan Mikologi:Biologi & Morfologi Jamur. Jakarta: R. Wahyuningsih.
- Depkes RI, 2006. *Ekstraksi*, {<http://e-journal.uajy.ac.id>, Diakses pada tanggal 30 Juli 2022).
- Desmiaty Y, Ratih H, Dewi MA. 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda dan Daun Sambang Darah Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia, *Artocapus*, Vol 9, 106-109.
- Firtiani, Sampepana, E, dan Saputra, S,H. 2020. ” KARAKTERISTIK TANAMAN AKAR BAJAKAH (*Spatholobus littoralis Hassk*) DARI LOAKULU KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA”. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2):366, 29 Januari 2022
- Fitriana, Y.A.N., Fatimah, V.A.N., Fitri, A.S. 2019. “Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)”. *SAINTEKS*, 16(2):101-108.
- Fitriani, A. 2019. ”Fenomena Kayu Bajakah Dalam Kajian Hukum Perindungan Konsumen Dan Hukum Islam”. *Proceeding Antasari Internationam Conference*, I(1):178, (Online), <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/>, diakses 29 Januari 2022
- Ganiswarna, S. G. (2016). Farmakologi Dan Terapi Edisi 6. In Departeman Farmakologi dan Terapeutik FKUI.
- Hariana, A. 2013. “262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya”. (S. Nugroho (ed.); Cetakan 1). Penebar Swadaya Jakarta.
- Ince, A. T., Kocaman, O., Ismailova, M., Tozlu, M., Gücin, Z., & Iraz, M. (2014). ”A rare co-existence of *Helicobacter pylori*, *Candida albicans* and *Candida keyfr* in a giant gastric ulcer”. *The Turkish Journal of Gastroenterology: The Official Journal of Turkish Society of Gastroenterology*, 25(4), 435–436. <https://doi.org/10.5152/tjg.2014.3401>
- Irianto, Koes. 2013. ”Mikrobiologi Medis (*Medical Microbiology*)”. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Juariah, S., Pratiwi Irawan, M., & Yuliana, Y. (2018). EFEKTIFITAS EKSTRAK ETANOL KULIT NANAS (*Ananas Comosus L. Merr*) terhadap Trichophyton mentagrophytes. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i2.486>
- Karlina, Y. Adirestuti, P. Agustini, D.M. Fadhillah, N.L. Fauziyyah, N. Malita , D. 2016. ”Pengujian Potensi Antijamur ekstrak air kayu secangterhadap

- Aspergillus niger* dan *Candida albicans*”. *Chemica et Natura Acta*, (Online), Vo.4, No. 2, (<http://jurnal.unpad.ac.id/jcena/article/view/10676>).
- Katrin, D., Idiawati, N. dan Sitorus, B. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea gracie* Vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 4(1), pp.7–12.
- Katzung B.G, Susan B.M, Anthony J.T. “Basic and clinical pharmacology. Ed 12th. California: McGraw-Hill;2011.
- Kemendes Ri. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemendes Ri
- Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Holtikultura. 2014. Statistik Produksi Holtikultura. Ir. Yasid Taufik, MMA.
- Kurniawan, A. 2020. ”7 Manfaat Kayu Bajakah untuk Tubuh, Bisa Mempercepat Penyembuhan Luka”. *Merdeka*, 27 November, hlm.1
- Mazu, K., Tryphon., A., Bricker, Barbara., Flores-Rozas, Hernan., Y. Ablordeppey, Seth. 2016. *Mini Reviews in Medical Chemistry*, 16(7), 555-578(24)
- Meylani, V. 2021. Menelisik *Candida albicans*: *Molekular dan Morfologi*. Indonesia: CV. Media Sarana Sejahtera.hal:12.
- Mutiawati, V.K. 2016. ”Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*”. *Jurnal Kedokteran syariah Kuala*, 16(1):54.
- Negri M, Salci TP, Shinobu-Mesquita CS, Capoci IRG, Svidzinski TIE, Kioshima ES. Early state research on antifungal natural products. *J Molecules*. 2014;19:2925–56.
- Ninkaew Sakuntal dan Chantaranonthai. 2014. “The Genus *Spatholobus Hassk.* (Leguminosae-Papilionioideae) in Thailand”. *Tropical Natural History*, 14(2): 87-99.
- Noorlaili, Saputera, M. M. A., & Kumalasari, E. 2019. ”Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*”. In Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Novitasari, A.E. dan D.Z. Putri. 2016. Isolasi dan identifikasi saponin pada ekstrak daun mahkota dewa dengan ekstraksi maserasi. *Jurnal Sains*. 6(12):10-14.
- Nuraini, B. 2015. Risk Factors of Hypertension. *Faculty of Medicine, University of Lampung*. Vol. 4, No. 5, pp. 11
- Pan, Y., Wang, K., Huang, S., Wang, H., Mu, X., He, C., Ji, X., Zhang, J., dan Huang, F. 2008. Antioxidant activity of microwave-assisted 0 20 40 60 80 100 Ekstrak Vitamin C Penangkapan radikal DPPH (%).

- Pratiwi, E. 2010. Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif *Andrographolide* Dari Tanaman Sambilito (*Andrographis paniculata* Nee). Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Puspitasari, A., Ervianty, E., Kawilarang, Arthur P & Rohiman, A. (2019). Profil baru kandidiasis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 31(1).
- Puthera, A, G.N Agung dan A.S Duniaji. 2007. “Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Vol. 4, No. 2, Hal. 131-136, diakses 29 Agustus 2022.
- Rachmawaty, F.J. 2020. ”Media”. Seminar. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Indonesia.
- Ramirez, A., Rementeria, A., Aguirre-Urizar, J. M., Moragues, M. D., Antoran, A., Pellon, A., Abad-Diaz-de-Cerio, A., & Hernando, F. L. (2016). ”*Candida albicans* and cancer: Can this yeast induce cancer development or progression?”. *Critical Reviews in Microbiology*, 42(2), 181–193. <https://doi.org/10.3109/1040841X.2014.913004>
- Reyna, B.E, Mendez CIB, Iranzo M, Mormeneo S, Luna-Arias JP (2-19). 2018. “The Cell Wall of *Candida albicans*: A Proteomics View, *Candida Albicans*, Doblin Sandai, Intech Open, DOI: 10.5772/intechopen.82348.
- Rusdi, M., Jannah, J.F.N, dan Bariun, H. 2017. Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Batang *Boehmeria virgata*. *Jour Pharm. Sci* 1 (1): 1-24
- Sam. 2020. ”Ciri-ciri Pohon Bajakah (*Spatholobus littoralis*) di Alam liar”, (Online), (<https://www.ciriripohon.com/2020/01/ciri-ciri-pohon-bajakah-di-alam-liar.html#>, diakses 12 Februari 2022).
- Saputera, M. M. A., & Ayuchecaria, N. 2018. ”Uji Efektivitas Ekstrak Etanolik Batang Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka”. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sari, E.R., 2012, *Uji Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Cabe Jawa (Piperretrofractum Vahl) terhadap Candida albicans*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam, UNS, Surakarta.
- Selvyana, I. Br. S, I Ketut Suada,, I Gede Ketut Susrama. (2012). Uji Aktivitas Antimikroba Beberapa Ekstrak Bumbu Dapur terhadap Pertumbuhan Jamur *Curvularia lunata* (Wakk.) Boed. dan *Aspergillus flavus*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515 Vol. 1, No. 2, Oktober 2012

- Septiadi, T., Pringgenies, D., & Radjasa, O. K. (2013). Uji fitokimia dan aktivitas antijamur ekstrak teripang keling (*Holothuria atra*) dari Pantai Bandengan Jepara terhadap jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*, 2(2), 76–84. <https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2355>.
- Shinta R.D, Nailly U, Bambang D.A. 2018. “Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*”. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*. 11(1).
- Siswandono, dan Soekardjo, 2000, *Kimia Medisinal*, Jilid II, Edisi II, 207-222, Airlangga University Press, Surabaya.
- Syarifah, S., Widyawati, T., Anggraini, D. R., Wahyuni, A. S., & Sari, M. I. 2019. ”Anticancer activity of *Uncaria gambir* roxb on T47D breast cancer cells”. *Journal of Physics*:
- Taei, M., Chadeganipour, M., & Mohammadi, R. (2019). ”An alarming rise of nonalbicans *Candida* species and uncommon yeasts in the clinical samples a combination of various molecular techniques for identification of etiologic agents”. *BMC Research Notes*, 12(1), 779. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4811-1>
- Tasleem, F., Azhar, I., Ali, S.N., Perveen, S., Mahmood, Z.A., 2014, Analgesic and anti-inflammatory activities of *Piper nigrum* L., *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 7 (Suppl 1): S461-S46
- Vibrianthi, C. 2011. Potensi Tanaman Alamanda di Daerah Bogor sebagai Inhibitor Enzim Tirosinase. Skripsi. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Vikrant, P., Priya, J., Nirichan, K.B. Plants with anti-*Candida* activity and their mechanism of action: a review. *Journal Environ Res Develop*. 2015;9:1189–96.