

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, D., & Kurniawan, R. A. (2017). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Putih Tunggal (Allium Sativum L.) terhadap Jamur (Candida Albicans)*. 15–19. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gucwn>
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Bakht, J., Tayyab, M., Ali, H., Islam, A., & Shafi, M. (2011). Effect of different solvent extracted sample of *Allium sativum* (Linn) on bacteria and fungi. *African Journal of Biotechnology*, 10(31), 5910–5915. <https://doi.org/10.5897/ajb11.232>
- Banker, S. G., & Anderson, R. . (1986). *Tablet In Lachman, L. Lieberman, The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Dalimartha. (1999). *Ramuan Tradisional Untuk Hepatitis*. Penerbit Swadaya.
- Demirci, F. (2007). Natural Products Isolation, 2nd Edition (Methods in Biotechnology, Vol. 20). In S. D. Sarker, Z. Latif, & A. I. Gray (Eds.), *Journal of Natural Products - J NAT PROD* (Vol. 70). Humana Press Inc. <https://doi.org/10.1021/np078142v>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta : Depkes RI.
- Drasar, B. S. (2003). Medical microbiology—a guide to microbial infections, pathogenesis, immunity, laboratory diagnosis and control. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 97(1), 125. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Eni, K. (2007). *Mekanisme Infeksi Candida Albicans pada Permukaan Sel*. Bogor : Balai Penelitian Veteriner.
- Fridayanti, C. M. A. (2014). PENGARUH PAJANAN ASAP TERHADAP JUMLAH CANDIDA DI RONGGA MULUT. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 40–51.
- Goeswin, A. (2012). *Pengembangan Sediaan Farmasi*. ITB Press.
- Hanani, E. (2015). *ANALISIS FITOKIMIA*. Jakarta : EGC.
- Isnawati, A., Raini, M., Sampurno, O. D., Mutiatikum, D., Widowati, L., Gitawati, D. R., Biomedis, P., Teknologi, D., Kesehatan, D., Teknologi, P., Dan, T., & Klinik, E. (2012). KARAKTERISASI TIGA JENIS EKSTRAK GAMBIR ((*Uncaria gambir* Roxb) DARI SUMATERA BARAT. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 201–208.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Joenes N. Z. (2003). *ARS PRESCRIBENDI 2 Edisi 2: Resep yang rasional*. Surabaya : Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=rKmWDwAAQBAJ>
- Kementriaan Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. In

- Kemenkes RI. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
<https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Kuswardani. (2016). *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah Bawang Putih* (A. Sahala (ed.)). Yogyakarta : Andi Offset.
- Lestari, P. E. (2015). Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. *Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 113–117.
- Londhe, V. P., Gavasane, A. T., Nipate, S. S., Bandawane, D. D., & Chaudhari, P. D. (2011). Review Role of Garlic (*Allium Sativum*) in Various Diseases : an Overview. *Journal of Pharmaceutical Research and Opinion*, 4(January 2011), 129–134.
- Magaretta, S., Handayani, S. dewi, Indraswati, N., & Hindarso, H. (2011). Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus Amaryllifolius. *Widya Teknik*, 10(1), 21–30.
- Majewski, M. (2014). *Allium sativum*: facts and myths regarding human health. *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny*, 65(1), 1–8.
- Mclane, B.A., T. A. M. (1999). *Microbial Pathogenesis; A Principles-Oriented Approach. First Edition*. 421-422.
- Mukhtarini. (2011). “Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif.” *Jurnal of Pharmacy*, V, 361.
- Ningrum. (1999). *Kajian Teknologi Pembuatan Tepung Ubi Jalar Instan Kaya Pro-Vitamin*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Normilawati, Fadlilaturrehman, Hadi, S., & Normaidah. (2019). Penetapan Kadar Air dan Kadar Protein pada Biskuit Yang Beredar Di Pasar Banjarbaru. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 51–55.
- Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. *Lambung Mangkurat University Press, January 2017*, 155.
- Pelczar, M. J., dan Chan, E. C. S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*, 1–46.
- Rahardja, K., & Tjay T, H. (2007). *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. <https://books.google.co.id/books?id=TN8QxBMHW6IC>
- Rajab S, M. N., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2021). Formulation of Garlic Ethanol Extrac Ointment (*Allium sativum* L.) as A FORMULASI SEDIAAN SALEP EKSTRAK ETANOL BAWANG PUTIH. *Pharmacon*, 10(3), 1–8.
- Rowe, et al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed* (R. R. C., P. J. Sheskey, & M. E. Queen (eds.)). London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation.
- Saefudin. (2007). Hand out. *Genetika, Gg 411*, 1–7. www.pdfactory.com
- Samarayanake, L. P. (2002). *Essential Microbiology for Dentistry, Second Edition*. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevie.
- Selfyana Austin Tee, M. (2018). *UJI DAYA HAMBAT SUPPOSITORIA VAGINA EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle L.) TERHADAP Candida albicans*. 1(1), 122–129.
- Septiadi, T., Pringgenies, D., & Radjasa, O. K. (2013). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holoturia atra*) Dari Pantai Bandengan

- Jepea Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*, 2(2), 76–84. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/2355>
- Simatupang, M. M. (2009). *Candida Albicans*. Fakultas Kedokteran USU.
- Siregar, R. S. (2004). *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Syamsiah, I. S., & Tajudin. (2003). *Khasiat & manfaat bawang putih: raja antibiotik alam*. Agromedia Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=cpUhb8Ab8soC>
- Voight, R. (1984). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University.
- Wahyuni, D. T., & Widjanarko, S. B. (2015). The Effect of Different Solvent and Extraction Time of Carotenoids Extract From Pumpkin with Ultrasonic Method. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 390–401.
- Wang, H., Li, X., Liu, X., Shen, D., Qiu, Y., Zhang, X., & Song, J. (2015). Influence of pH, concentration and light on stability of allicin in garlic (*Allium sativum* L.) aqueous extract as measured by UPLC. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 95(9), 1838–1844. <https://doi.org/10.1002/jsfa.6884>
- Yusuf, M., Alyidrus, R., Irianti, W., & Farid, N. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* dan *Candida albicans* Penyebab Ketombe. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 311. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1762>