

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. D., & Ibrahim, M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Lentera Bio*, 10(2), 140–145.
- Afni, N., S. (2019). Dampak Industri Pengolahan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pendapatan Petani Di Gapoktani “Kumpul Makaryo” Nglanggeran, Patuk, Kab. Gunungkidul, Yogyakarta.
- Adha, S. D., Ibrahim, M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Lentera Bio*, 10(2), 140–145.
- Anita Dwi Puspitasari¹), L. S. P. (2013). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* 1. 1–8.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2021). Uji Sitotoksik Ekstrak Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang* (Vol. 3).
- Azhar. Konsep Lingkungan Hidup dalam Perspektif al-Qur’an. Banda Aceh: Ar- Raniry Press, 2007.
- Balouiri, M., Sadiki, M., dan Ibsouda, S.K.2015. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6(2016): 71-79
- Daradjat, Zakiah. Islam dan Kesehatan Mental. Jakarta: PT. Gunung Agung, 1982.
- Fitri, E. (2021). Pemanfaatan Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Produk Minuman Antioksidan Penghambat Aktivitas Radikal Bebas Dalam Tubuh Manusia Skripsi. *Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang*, 1.

- Ghazali, M. Bahri. *Lingkungan Hidup dalam Pemahaman Islam*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya, 1996.
- Hashman, Ade. *Rahasia Kesehatan Rosulullah*. Jakarta: Noura book, 2012.
- Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains. Klinikal Sains*, 6(1), 24–29.
- Kamelia, M., & Fathurohman, F. (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Fermentasi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Nabati Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ternak Entok (*Cairina muschata*). *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.24042/biosf.v8i1.1264>
- Katuuk, R., Wanget, S., & Tumewu, P. (2019). Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L). *COCOS*.
- Khotimah, A. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Murbei Hitam (*Morus nigra* L.) Sebagai Antibiofilm *Klebsiella pneumoniae*. *Skripsi*.
- Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne dan *K. Koch* Dengan LC/MS. *Skripsi*, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (Dendrophloe sp) Terhadap Bakteri Klebsiella Pneumoniae*. 3(2), 27–33.
- Kurniawati, A. (2019). *Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum*. 2(2),

74–83.

- Kusmiyati, K., & Agustini, N. W. S. (2006). Antibacterial activity assay from *Porphyridium cruentum* microalgae. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(1), 48–53. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080110>
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7. <https://doi.org/10.35799/jbl.10.1.2020.27978>
- Marhafanny, L. (2017). Uji Kepekaan Isolat Klinis *Klebsiella Pneumoniae* Terhadap Antibiotik. *Skripsi*, 1–116. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/12826/121501129.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Muslim, Z., Novrianti, A., Irnamera, D., Kemenkes Bengkulu, P., Nomor, J. I., Harapan, P., & Bengkulu, K. (2020). Sanitas: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan Resistance Test of Bacterial Causes of Urinary Tract Infection Against Ciprofloxacin and Ceftriaxone Antibiotics. *Online*, 11(2), 203–212. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.19>
- Nugraha, B. M. S. (2019). *Peran Outer Membrane Protein (OMP) 32 kDa Klebsiella pneumoniae sebagai Protein Hemagglutinin dan Adhesin*.
- Pallawagau, M., Yanti, N. A., Jahiding, M., Kadidae, L. O., Asis, W. A., & Hamid, F. H. (2019). Penentuan Kandungan Fenolik Total Liquid Volatile Matter dari Pirolisis Kulit Buah Kakao dan Uji Aktivitas Antifungi terhadap *Fusarium oxysporum*. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 15(1), 165. <https://doi.org/10.20961/alchemy.15.1.24678.165-176>
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2), 63–72. <https://doi.org/10.35799/pmj.1.2.2018.21644>

- Sangi, M.S., Momuat, L.I., dan Kumaunang, M. 2013. Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren (*Arange pinnata*). Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Setyowati W.A.E., Ashadi, Ariani, S.R.D., Mulyani, B., dan Rahmawati, C.P. 2014. Skrining Fitokimia dan identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Varietas Petruk. Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelah Maret. Surakarta.
- Simanjuntak, L. E. (2020). Naskah Publikasi Ekstraksi Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Menggunakan Pelarut Metanol Ole : Luisya Esiyati Simanjuntak.
- Sriwahyuni I. 2010. Uji Fitokimia ekstrak tanaman anting-anting (*Acalypca Indica Linn*) dengan variasi pelarut dan uji toksisitas menggunakan brine shrimp (*artemia salina leach*). [SKRIPSI]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Susanty, F. B. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.)* (Susanty, Fairus Bachmid). 87–93.
- Tarina, N. T. I., & Kusuma, S. A. F. (2017). Deteksi Bakteri Klebsiella pneumonia. *Jurnal Farmaka*, 15(2), 119–126. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/13173>
- Ulfa, A. M., Chusniasih, D., & Bestari, A. D. (2019). Pemanfaatan potensi antioksidan dari limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao*). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 33–40.
- Wicaksono, A., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Kakao sebagai antibakteri Terhadap Blood Disease Bacterium pada Buah Pisang. *Jurnal HPT*, 4(2), 61–68.
- Yuli Nurullaili Efendi, T. H. (2013). *Antimicrobial Potency Of Ant-Plant*

Extract (Myrmecodia Tuberosa Jack.) Against Candida Albicans, Escherichia Coli, And Staphylococcus Aureus. 18(January), 53–58.