

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustin, L. M. (2015). *Aktivitas Antihiperglikemik Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) (parikinson Ex F.A Zorn Fosberg) pada mencit swiss webser jantan dengan metode ujitolerasi glukosa*, Universitas Islam, Bandung.
- Alam, A. (2011). *Pola Resistensi Salmonella Enterica Sarotipe Typhi, Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSIS, Tahun 2006-2010, Seri Pediatri*, Vol. 12, No 5, Februari 2011, pp. 296-302. PP
- Anonim. (1979). *Materi Medika Indonesia, jilid III, hal XI*. Departemen kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Gelenik*, Departemen Kesehatan RI : Jakarta, hal:24-27
- Brooks, G. F., Butel J.S & Morse S.A. 2004. *Jawetz, melnick & Adelberg's Medical Microbiology twenty second edition Lange Medical Books/McGeaw-hill. Medical Publishing division.*
- Doyle, M.P., And D.O. Cliver. 1990. *Salmonella*, in: Foodborne Diseases D.O. Cliver Academic Press, Inc., 185-204
- Gunawan, D. dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam. Penebar Swedaya: Jakarta.
- Harborne. (1987). *Metode fitokimia : Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Bandung.
- Hasanah, R., Yuziani, & Rahayu, M. S. (2023). Uji efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun sukun (Artocarpus altilis) Terhadap pertumbuhan bakteri staphylococcus aureus. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(1), 11-18
- Hikma, N.; Fatimah; Gunawan; Aryadi, R; Salnus, S. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. *JMLT 2023*, 4, 63-68
- Jawetz et.al. (1995). *Mikologi kedokteran Dalam: Mikrobiologi kedokteran* (20 ed). Jakarta: EGC
- Jawetz, E. Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta

- Jawetz., et al. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, And Adelberg,, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, And Adelberg's Medical Microbiology, 23thEd.* Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta:EGC
- Katzung, B. G. (2011). *Farmakologi Dasar & Klinik.* Edisi 10. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Koneman, E. A. (1992). *Color Atlas and a Texbook Of Diagrrostic Microbiology.* Philodepia.
- Lestiani, Agustin, Mulqie, L., Choesrina, R., 2015, Uji Aktivitas Antihiperglikemik Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) pada Mencit Swiss Webster Jantan Dengan Metode Uji Toleransi Glukosa *Jurnal*, Universitas Islam, Bandung
- Mardiana, L., dan Tim Ketik Buku. 2012. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit.* Penebar Swedaya. Jakarta. Hal 134-135
- Mihra, M. j. (2017). *Jurnal akademika kimia.*
- Misra, A. a. (2012). *Sterilization Techniques in plant Tissue Culture.* Fakir Mohan University, Balasore.
- Novita, W. (2016). *Uji aktivitas antibakteri fraksi Daun Sirih (Piper betle) terhadap pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus secara invitro.* Program Studi Kesehatan Masyarakat FIKK Universitas Jambi.
- Organization, W. H. (2023, Maret). Retrieved from [https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc).
- Palupi, I. N. (2016). Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *In Skripsi.* Semarang
- Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi farmasi.* Yogyakarta: Erlangga: pp.188-191.
- Prayoga, e. (2013). *Perbandingan efek ekstraksi daun sirih hijau (piper betle) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri staphylococys aureus.* Jakarta: Skripsi.

- Radji, M. (2011). *Buku ajar mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta, Buku Kedokteran EGC..
- RI, D. K. (2000). Pengawasan Obat Tradisional. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Rijayanti, R. (2014). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (*Mangifera foetidaL.*) terhadap *Staphylococcus aureus* wecar in-vitro*. Universitas Tanjungpura Pontianak: Skripsi.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi sistemik pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal ilmiah kesehatan sandi husada*.
- Sembiring. (2007). *Status teknologi Pasca Panen Sambiloto (*Andrographis paniculata* Needs)*. Jakarta.
- Shofiana. (2020). Retrieved from Uji aktivitas antibakteri pada bakteri salmonella sp. dengan ekstrak kulit batang,daun,dan buah mangrove sonneratia caseolaris: <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/43075>
- sukamto, dan Supardi (1999). *Mikrobiologi, pengolahan dan keamanan pangan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Suriawaria Unus, 1986, *Mikrobiologi Air da Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologi*, Alumni, Bandung.
- Ummah, M. (2010). Ekstraksi dan pengujian Aktivitas Antibakteri Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimming L.*). Skripsi. Jurusan Kimia, Universitas Islam Negeri Maulana Mali Ibrahim, Malang.
- Wulandari, N. T. (2021). *Sterilisasi peralatan dan media kultur jaringan*. Journal of Agrotechnology Innovation Volume 4. Univeritas Gajah Mada. Yogyakarta