

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaliyah, Sumardi, Musyafa. (2010). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Nicolaia atropurpurea Val . Terhadap Serangga Hama Spodotera litura Fabricus (Lepidoptera : Noctuidae) Toxicity Assay of Nicolaia atropurpurea Leaf Extract against Armyworm Spodoptera litura.* 253–263.
- Asmara, A. P. (2017). *Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (Sesbania grandiflora L . Pers).* October. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v5i1.2856>
- Atmodjo, P. K. (2019). *Keragaman dan Pemanfaatan Berenuk (Crescentia cujete L .) di Daerah Istimewa Yogyakarta Diversity and Use of Calabash (Crescentia cujete L .) in Yogyakarta Special Region Pendahuluan.* 4(3), 116–123.
- Backer, C. ., & Bakhuizen van Ddn Brink, J. R. . (1965). *Flora of Java (Volume I).* N.V.P Noordhoff-Groningen.
- Biemer, J. J. (1973). *Antimicrobial susceptibility testing by the Kirby-Bauer disc diffusion method.* Annals of Clinical Laboratory Science, 3(2), 135–140.
- Billacura, M. P., & Laciapag, G. C. R. (2017). *Phytochemical screening, Cytotoxicity, antioxidant and anthelmintic property of the various extracts from the fruit of Crescentia cujete Linn.: Evaluation and partial characterization.* Science International (Lahore), 29(2), 31–35. <http://www.sci-int.com/pdf/636296579071082589.pdf>
- Cheng, Y., Xu, Q., Liu, J., Zhao, C., Xue, F., & Zhao, Y. (2014). *Decomposition of Five Phenolic Compounds in High Temperature Water.* Journal of the Brazilian Chemical Society, 25(11), 2102–2107. <https://doi.org/10.5935/0103-5053.20140201>
- Ejelonu, B. C., Lasisi, A. A., Olaremu, A. G., & Ejelonu, O. C. (2011). *The chemical constituents of calabash (Crescentia cujete).* African Journal of Biotechnology, 10(84), 19631–19636. <https://doi.org/10.5897/AJB11.1518>
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, D. (2014). *Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (Agave Angustifolia) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol.* 3(August), 165–172.
- Fernandez, I. (2017). *Identifikasi Bakteri pada Tangan Penjual Makanan di Kawasan SD di Kelurahan Tanjung Rejo. Fk Usu.* <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3708/140100188.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Gilman, E. F., & Watson, D. G. (1993). *Crescentia cujete, Calabash-Tree. Fact Sheet ST-216,* November, 1–3.

- Jamilatun, Makhabbah (2019). *Uji Resistensi Antibiotik terhadap Staphylococcus aureus Isolat Kolam Renang.* Jurnal Biomedika. <http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/biomedika> 12(1)
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* (23rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Khopkar M., (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta : UI-Press
- Lingga, A. R., Pato, U., & Rossi, E. (2016). *Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli.* 2(2).
- Mahbub, K. rayyan, Hoq, M. M., Ahmed, M. marshed, & Sarker, A. (2011). *In Vitro Antibacterial Activity of Crescentia cujete and Moringa oleifera.* *In Vitro Antibacterial Activity of Crescentia cujete and Moringa oleifera.* Bangladesh Res. Pub. J, 5(44), 337–343.
- Mawan, A. R., & Indriwati, S. E. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah Syzygium polyanthum terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli.* 4(1), 64–68.
- Michel, A. (2004). *Trees, Shrubs and Lianas of West African Dry Zones.* Cirad, Margraf Publisher GMBH, MNHN. cta.int
- Nantongo, J. S., Odoi, J. B., Abigaba, G., & Gwali, S. (2018). *Variability of phenolic and alkaloid content in different plant parts of Carissa edulis Vahl and Zanthoxylum chalybeum Engl.* BMC Research Notes, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3238-4>
- Obguagu, marc nowsu. (2008). *the Nutritive and Anti-Nutritive Composition of Calabash Fruit Pulp.Pdf.*
- Pangestuti A., (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Buah Buni [Antidesma bunius L. (Spreng)] Dengan Metode 2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil (DPPH) Dan Metode Folin-Ciocalteu.* Naskah Publikasi
- Pasril, Y., Yuliasanti, A., & Umy, G. F. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) terhadap Bakteri Enterococcus Faecalis sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar dengan Metode Dilusi Anti-Bacterial Power of Red Batel Leaves (Piper Crocatum) to Enterococcus Faecalis Bacteria as. Mic,* 88–95.
- Pratami, H. A., Apriliana, E., & Rukmono, P. (2013). *Identifikasi Mikroorganisme Pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung.* Medical Journal Of Lampung University, 85–94. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/44>
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi.* Erlangga.

- Prayoga, E. K. O., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2013). *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L .) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus.*
- Primadiamanti, A., Retnaningsih, A. Ningrum, A.S., (2019). *Aktivitas Antimikroba Kombinasi Air Perasan Daun Mengkududan Daun Papaya Terhadap Bakteri Eschericia Coli Dan Shigella Dysenteriae..* Jurnal Analisis Farmasi Vol 4 No 2.
- Putra, A. H., Corvianindya, Y., & Wahyukundari, M. A. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (Plumeria acuminata) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (Antibacterial Activity Of Etanol Extract Of White Frangipani leaf(Plumeria acuminata) Against The Growth Of Streptococcus mut.* 5(3), 449–453.
- Rambiko, S. C., Fatimawali, & Budhi, W. (2016). *Uji Sensitivitas Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Saluran Kemih Akibat Penggunaan Kateter Terhadap Antibiotik Ampicillin, Amoxicillin Dan Ciprofloxacin.* 5(1), 1–7.
- Raymon, M., Taebe, B., & Ali, A. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (Achras zapota L.) dengan Berbagai Cairan Penyari Terhadap Salmonella typhimurium.* Pharmaceutical and Medicine Science, 1(1), 6–11.
- Rini, A. A., Suprianto, & Rahmatan, H. (2017). *Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kawista (Limonia acidissima L.) dari Daerah Kabupaten Aceh Besar Terhadap Bakteri Escherichia coli.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah, 2(1), 31–39.
- Sa'adah H., Nurhasnawati H., & (2015). *Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine americana Merr)* Menggunakan Metode Maserasi. 4(November), Jurnal ilmiah Manuntung, 1(2), 149-153-2015
- Sari, D. putri ratna. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Frakti N-heksan, Etil Asetat dan Air Dari Ekstrak Etanol Buah Maja (Aegle marmelos Linn) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923.* Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sahputra R, A., Sadarun, B., & Sahidin, I. (2019). *Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Anti Bakteri Spons Phyllospongia Sp . Di Perairan Yang Berbeda Characterization of Secondary Metabolite Compounds and Antibacterial Test of Spons Phyllospongia Sp . in Different Waters.* 4(November), 153–162
- Staff Pengajar Universitas Indonesia. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (Ed.Revisi). Binarupa Aksara.

Surjowardjo, P., Susilorini, T. E., & Benarivo, V. (2016). *Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (Manus sylvestris Mill) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli dan Streptococcus agalatiae Penyebab Mastitis pada Sapi Perah*. 17(1), 11–21.

Syafitri, Eka, N., Bintang, M., & Falah, S. (2014). *Kandungan Fitokimia , Total Fenol , dan Total Flavonoid Ekstrak Buah*. 1(3), 105–115.

Timoteus, A., hendra R., (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksana Biji Buah Langsat (Lansium domesticum Corr) Terhadap Bakteri Escherichia coli secara In Vitro*.

Wang, C. C., Chen, H. F., Wu, J. Y., & Chen, L. G. (2019). *Stability of Principal Hydrolysable Tannins from Trapa taiwanensis Hulls*. Molecules, 24(2), 1–11. <https://doi.org/10.3390/molecules24020365>

Yani, A., (2011). *Fraksinasi Komponen Aktif Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Tanaman Berenuk (Crescentia cujete L).*[skripsi], Institut Pertanian Bogor.

