

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaliyah, Sumardi, Musyafa. (2010). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Nicolaia atropurpurea Val . Terhadap Serangga Hama Spodotera litura Fabricus (Lepidoptera : Noctuidae) Toxicity Assay of Nicolia 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://repositori.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 Eshcericia 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*. *Banglade sh Res. Pub. J*, 5(44), 337–343.
- Mawan, A. R., & Indriwati, S. E. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah Syzygium polyanthum terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherchia 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.

- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Benarivo, V. (2016). *Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (Manus sylvestris Mill) Terhadap Pertumbuhan Escheria coli dan Streptococcus agalatae 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 Langsung (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.

