

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Spektrofotometri UV Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2, 32–37. URL: <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/viewFile/15/15>.
- Angriani, L. (2019). 'Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan'. *Canrea Journal*, 2(2), 32–37. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/231106051.pdf>.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S.A., (2004). 'Mikrobiologi Kedokteran'. Jakarta: ECG
- Budiasih, K. S. (2017). 'Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*)'. *Juridik Kimia FMIPA UNY*, (4), 201–206.
- Dalimartha, S. (2008). 'Atlas Tumbuhan Obat Indonesia;'. Jakarta: Wisma Hijau.
- Djunarko, I., Manurung, D. Y. S., & Sagala, N. (2016). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dan Kombinasi Dengan Infusa Daun Iler (*Coleus Atropurpureus L. Benth*) Dosis 140 Mg / Kgbb Pada Udema Telapak Kaki Mencit Betina Terinduksi Karagenin. *Prosiding Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan IAI*, 6–15.
- Dwidjoseputro., (2005). 'Dasar-Dasar Mikrobiologi'. Jakarta: Djambatan.
- Edwin Zusagka., Heri Sutanto & Zaenal Arifin. (2014). Pengaruh Peningkatan Ph Cairan *Developer* Dengan Penambahan Antara NaOH dan Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Terhadap Densitas Citra. *Youngster Physics Journal*. Vol: 3(3):203-208. URL: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/viewFile/5935/5724>
- Ekawati, P., Rostiati & syahraeni. (2015). Aplikasi Ekstrak Kulit Buah Naga Sebagai Pewarna Alami pada Susu Kedelai. *e-J. Agrotekbis*. Vol: 3(2):198-205. URL: <https://media.neliti.com/media/publications/241291-aplikasi-ekstrak-kulit-buah-naga-sebagai-1625ae30.pdf>
- Fardiaz, S., (1992). 'Mikrobiologi Pangan'. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Harbone, J. B., (2006). 'Metode Konsep-Konsep Inti, Edisi Ketiga Jilid 2. Jakarta: Erlangga
- Hariana, A., (2011). 'Tumbuhan Obat & Khasiatnya'. Jakarta: Penebar Swadaya
- Harley, J. P. & Prescott, L. M. (2002). '*Laboratory Exercise in Microbiology*'. Company: McGraw-Hill
- Hastuti, U.S. (2012). 'Penuntun Praktikum Mikrobiologi'. Malang: UMM Press.

- Jawetz, E., Melnick, J.L.; Adelberg, A. (1986). 'Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan'. Alih Bahasa: H. Tonang. Jakarta: EGC.
- Joklik, W.K.; Willett, H.P.; Amos, D.B.; Wilfert, C.M. (1988). 'Zinsser Mikrobiology'. Singapore: Prentice Hall International Inc.
- Laksmi, CHN., Raju BDP., Madhvi, T., and Sushma, NJ. (2014) 'Identification Of Bioactive Compounds By Ftir Analysis And In Vitro Antioxidant Activity Of Clitoria Ternatea Leaf And Flower Extracts'. *Indo Am. J. Pham. Res.*, 4 (9):14-20. URL: <https://www.researchgate.net/profile/Prof-Deva-Prasad-Raju-Borelli/publication/275953931>
- Lee, M. P., Abdullah, R., dan Hung, K. L., (2011). Thermal Degradation of Blue Anthocyanin Extract of Clitoria ternatae Flower. *International Conference on Bkteriology and Food Science IPCBEE*. 7:49-53. URL: <http://www.ipcbee.com/vol7/12-ICBFS2011S035.pdf>.
- Luciana, C. (2016). 'pemanfaatan Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai Pewarna Pada Pewarnaan Bakteri'. Karya Tulis Ilmiah (Tidak dipublikasikan). Prodi DIII Analis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada. Tasikmalaya.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Buckley, D.H and Stahl, D.A. (2015). '*Brock Biology of Microorganism*'. 14 th edition. US: Pearson Education
- Misbach, S. R., & Yuniarty, T. (2016). 'Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu ( *Ipomoea Batatas Poiret* ) Sebagai Zat Pewarna Pada Pewarnaan *Staphylococcus aureus*'. *Teknolab*, 5(2), 1–5. URL: <https://teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/80>.
- Muthiah, H., Dewi, W., & Sudjarwo, I. (2017). 'Pemanfaatan Ekstrak Etil Asetat Buah Merah Sebagai Zat Warna Primer Pada Teknik Pengecatan Negatif Kapsul Bakteri'. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 35–40. doi: <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i1.18602>
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S. (2008). 'Dasar-Dasar Mikrobiologi'. Jakarta: UI Press.
- Pelczar, M.J., Chan, C.S. (1986). 'Dasar-Dasar Mikrobiologi 1'. Alih Bahasa: Ratna Siri Hadioetomo, dkk. Jakarta: UI Press.
- Rahayuningtyas, A. D., Dewi, W., & Sudjarwo, I. (2017). 'Pemanfaatan Ekstrak Etil Asetat Buah Merah Sebagai Zat Pengganti Pewarna Primer Pada Teknik Pengecatan Tunggal Bakteri Gram Negatif Batang'. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2). doi: <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18583>
- Rashid, I. A. (2012). Bunga Telang. *www.tanamsendiri.com*. 19 Juli 2013
- Romadhoni. (2017). 'Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana Abb*) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut Hcl Encer'. *Manajemen Pengembangan Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyyah Pedurungan Semarang*, 2–3. URL: <http://eprints.polsri.ac.id/5172/3/BAB%20II.pdf>.

- Sataloff, Robert, T., Johns, Michael, M., Kost, Karen, M. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum linn*) Sebagai Antibakteri. 34-45.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). 'Antosianin Buah Naga'. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Solehah, Via Fauziawati. (2019). Pembuatan Sabun Berbahan Dasar Minyak Jelantah Dengan Penambahan Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Antiseptik Alami. *Sustainability (Switzerland)*, Vol-1, 1-14. doi: <http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.616>.
- Sudarsono, A. (2008). 'Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Pada Ikan Laut Dalam Spesies Ikan Gindara (*Lepidocibium flavobronneum*). Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suebkhampet, A., & Sothibandhu, P. (2011). Effect of Using Aqueous Crude Extract From Butterfly Pea Flowers (*Clitoria ternatae L*) As a Dye on Animal Blood Smear Staining. *Suranaree Journal of Science Technology*, 19 (1): 15-19. URL: <https://www.thaiscience.info/Journals/Article/SJST/10890421.pdf>.
- Sunatmo, T. I. (2007). 'Eksperimen Mikrobiologi Dalam Laboratorium'. Bogor: Ardy Agency
- Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.L. (2010). '*Microbiology*'. Sanfrancisco: Benjamin Cummings.
- Virgianti, D. P. (2017). 'Penggunaan Ekstrak Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai Pewarna Penutup Pada Pewarnaan Gram'. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 66. doi: <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.191>

