

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Ii. Pewarnaan Sel Bakteri*. 5. <https://fa.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/168/2016/09/Modul-02-Pewarnaan-sel.pdf>
- Alhogbi, B. G. (2017). . *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Hambali, M., Mayasari, F., & Noermansyah, F. (2015). Ekstraksi Antosianin Dari Ubi Jalar Dengan Variasi Konsentrasi Solven, Dan Lama Waktu Ekstraksi. *Jurnal Teknik Kimia*, 20(2), 25–35.
- 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.
- Oliver, J. (2013). Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Pedagang Es Kelapa Muda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Padmaningrum, R. T. (2011). Karakteristik Ekstrak warna Daun Rhoecyathus discolor sebagai Indikator Asam basa. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, April, 229–234. http://staffnew.uny.ac.id/upload/131930137/penelitian/Karakter_Ekstrak_Rhoecyathus_discolor_Regina_Tutik_P.pdf
- Pustiari, P. A., Leliqia, N. P. E. , Wijayanti, N. P. A. D. (2015). *Penentuan Rendemen Antosianin Total Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L) dengan Pengeringan Oven*. *Jurnal Penelitian mahasiswa Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*. 9.
- Prihatman, K., 2000. *Ubi Jalar Ungu*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi BPP Teknologi. Jakarta.
- Radiastuti, Nani. (2005) *Produksi Pekatan dan kristal Pigmen Sebagai Pewarna Ungu serta Stabilitas Pada Penyimpanan*. Lembaga penelitian UIN Sayarif Hadayatullah. Jakarta.

- Ratnasari, S., Suhendar, D., & Amalia, V. (2016). Studi Potensi Ekstrak Daun Adam Hawa (*Rhoeo Discolor*) Sebagai Indikator Titrasi Asam-Basa. *Chimica et Natura Acta*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.24198/cna.v4.n1.10447>
- Sitorus, R. M. H., Wullur, A. C., & Yamlean, P. (2012). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVANOID PADA DAUN ADAM HAWA (*Rhoeo discolor*). *Pharmacon*, 1, 53–57.
- Utara, U.S. (2018). Uji Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Adam Hawa (*Rhoeo discolor*) pada Tikus yang Diinduksi Parasetamol.
- Viana, J. E., Hidayat, Z., Isminarti, T., Astuti, M. D., & Nakhil, U. (2017). Gel “Madam” Ekstrak Daun “Adam Hawa” (*Rhoeo discolor*) sebagai Gel Antiinflamasi. *University Research Colloquium*, 161–170.
- 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. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.191>
- Wahyu, R., Marbun, S., Mardanif, F. N., & Aini, F. (2020). Zat Pewarna Pada Pewarnaan Gram Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. 82–89.
- Tuty Yuniarty, Siti Rahmi Misbach. (2016). *Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu Sebagai Zat Pewarna Pada Pewarnaan Bakteri*. Jurnal Teknologi Laboratorium. 5.

- Dwidjoseputro. (1998). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Malang: Djambatan.
- Fiwka, e. (2017). *Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Jakarta: Perpus Sekolah.
- G.Cappuccino, J. (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta: EGC medical publisher.
- Koswara, S. (2009). *Pewarna Alami Produksi dan Penggunaannya*. Jakarta: Ebook Pangan.
- Lay. (1994). *Analisi Mikroba Di Laboratorium*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Mushoffa. (2010). *Teknik Pewarnaan Bakteri*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Nugraheni, M. (2014). *pewarna alami : sumber dan aplikasinya pada makanan dan kesehatan* (cetakan ke I, tahun 2014 ed., Vol. VIII). Yogyakarta, Indonesia, Indonesia: Graha Ilmu.
- Novel, S.S (2010). *Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Jakarta. CV. Trans Info Media.
- Pangestu, B. (2015). *Gram Positif dan Gram Negatif*. Bogor. Institusi Pertanian Bogor.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. CV. Sagung Seto.
- Subandi. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. CV. Sagung Seto.
- Sumarsih, S. (2003). *Mikrobiologi Dasar*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian UPN Veteran.

