

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, C. *et al.* (2020) 'Uji Aktifitas Ekstrak Etanol Daun Labu Siam (*Sechium Edule* (Jacq .) Swartz) Terhadap Aktivitas Anti Bakteri *Staphylococcus aureus* Abstract : Labu siam merupakan tumbuhan jenis labu-labuan yang dapat dimakan buah dan pucuk mudanya . Tumbuhan labu siam me', 3(1), pp. 32–38.
- Candra, L. *et al.* (2019) ' Daya Hambat Ekstrak Daun Labu Siam (*Sechium edule* (jacq .) Swartz) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In vitro Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya ISSN', 8(1), pp. 659–665 VOL 8 NO . 1 JUNI 2019 ISSN : 2320 - 3635.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2017) 'Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017', *Diskes Jabarprov*, p. 52.
- Hashimoto-Hill, S. *et al* and Francisco, A. R. L. (2013). 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.00>. (2011) 'Latar Belakang Penyakit Diare Di Kota Tasikmalaya', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- 'Ichwani Syam Mustapa Program Studi Kedokteran Hewan' (no date).
- li, B. A. B. and Pustaka, T. (1999) 'No Title', pp. 0–6.
- Immanuel, L. A. (2019) 'Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Es Teh Di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang', *KTI . Analis Kesehatan. Poltekkes Kuang*.
- Karlina, C. Y., Ibrahim, M. and Trimulyono, G. (2005) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L .) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*'.
- Kasman, K. and Ishak, N. I. (2020) 'Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Banjarmasin', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), p. 28. doi: 10.20527/jpkmi.v7i1.8790.
- Kemendes RI (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Oliver, J. (2013) 'Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Pedagang Es Kelapa Muda', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Parenti, P. *et al.* (2017) 'No Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Labu Siam (*Sechium edule*(Jacq.) Swartz) Terhadap Bakteri *Prophyromonas gingivalis* Penyebab Peridontitis Title', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), pp. 51–66. Available at: <http://repositorio.unan.edu>.
- Prayoga, E. K. O. *et al.* (2013) 'Perbandingan Efek Ekstrak Daun Hijau (*Piper betle* L .) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*'.
- Riana, M. (2010) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Alkohol 70 % Kulit Buah Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq .) Sw .) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Maya

Riana K 100050230 Fakultas Farmasi', *Skripsi*, p. 16.

Sumolang, P. P., Nurjana, M. A. and Widjaja, J. (2019) 'Analisis Air Minum dan Perilaku Higienis dengan Kejadian Diare pada Lansia di Indonesia', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), pp. 99–106. doi: 10.22435/mpk.v29i1.123.

Utama, haris riski (2011) 'Laporan_Praktikum_Mikroteknik', pp. 1–9.

Zeniusa, P. *et al.* (2019) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap Escherichia coli Secara In Vitro', *Majority*, 8(2), pp. 136–143.

(Ramayulis, Green Smoothie ala Rita Ramayulis: 100 Resep 20 Khasiat, 2018)

(Vinay Kumar, Buku Ajar Patologi Robbins - E-Book, 2019)