

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Atsiri Kemangi Terhadap *Escherichia coli*, *Universitas Islam Indonesia*, pp. 1–71.
- Andrew Pangemanan, D. (2016). Uji daya hambat ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma longa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.*, *Jurnal e-Biomedik*, 4(1). doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.10840.
- Andarani, D., 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Suji (*Pleomele angustifolia N.E Brown*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella Sp.* Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta
- Backer, C. A. a. B. v. B. R. C. J., 1963. *Flora of Java*. Groningen: Wolter-Noordhoff NV.
- Choudhary, P. and Velaga, N. R. (2017). Bunga Telang, *Universitas Muhammadiyah Malang*, pp. 1–9.
- Cordita, R. N. (2017). Perbandingan Efektifitas Mencuci Tangan Menggunaakan Hand Sanitizier dengan sabun antiseptik pada tenaga kesehatan di ICU RSUD Dr. H Abdul Aoeloek, *The Chemical*, 53(9), pp. 1689–1699.
- David W.W and Stout, T., 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotik Assay. *Microbiology*, 22(4), pp. 659–665.
- Depkes RI., 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Republik Indonesia.
- Edoga, M., 2009. Compaarison of Various fatty Acid Sources for Making Soft Soap (Part 1) : Quality Analysis. *Journal of Engineering and Applied Science*, 4 (2), pp. 110-113.
- Entjang, I., 2003. Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat. 58-61 Jakarta: PT. Citra Aditya Bakti.
- Fachry, A. R. (2013). Ekstraksi Kukurminoid Kuning Pada Proses Pembuatan Cat, *Universitas Sriwijaya*, 19(3), pp. 10–19.
- Fanany, M. R. (2020). Ekstraksi Antosianin Dari Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Dengan Metode Maserasi, *Universitas Pertamina*.
- Ghaim, J. a. V. E., 2001. *Skin Cleansing Bars, A.O., Paye, M., Maibach., H.I., 3rd, Handbook of Cosmetic Science and Technology*. New York: Marcell Dekker, Inc.,pp 485-491.
- Harmita, d. R. M., 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Edisi 3, pp. 125-9 Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harnawi, T., 2004. Studi Pembuatan Sabun Cair dengan Bahan Baku Minyak Goreng Hasil Reprosesing. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hartati, S. B., 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19 No. 02, pp. 5-7.
- Ibrahim, J. (2017). Tingkat Cemaran Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Daging Ayam Yang

Dijual Di Pasar Tradisional Makassar, *skripsi Universitas Alauddin Makasar*, pp. i–52.

Iwan Darliansyah (2005). *Staphylococcus aureus*, *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1, pp. 1–476.

Jawetz et al, 2008. *Medical Microbiology*. 24th ed. North America: Lange Medical.

Malik, 2011. Pemanfaatan VCO (Virgin Coconat Oil) Untuk Pembuatan Sabun Padat dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crotum Ruiz & PAV*).

Nurul, mas'ud waqiah (2013). Pembuatan media MHA, *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang*, 53(9), pp. 1689–1699.

Prangdimurti, E., 2008. Kapasitas Antioksidan dan Daya Hipokolesterolemik. *Prosiding Seminar. Institut Pertanian Bogor*.

Pratiwi, S. T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Prangdimurti (2016). Ekstraksi Daun Suji (*Pleomelle Angustifolia*), *Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 147(March), pp. 11–40.

Ratnani, D., 2009. Bahaya Bahan Tambahan Pangan Bagi Kesehatan. *Jurnal Jurusan Teknik Kimia*, 5(1), pp. 16-24.

Retnaningsih, A. (2015). Uji Daya Hambat Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dan Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) Terhadap Bakteri *Salmonella thypi*, 9(3), pp. 158–160.

Rezki, R. S. (2015). Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin Dari Kunyit (*Curcuma domestica Valet*) Menggunakan Pelarut Etanol, *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(3), pp. 29–34. doi: 10.32734/jtk.v4i3.1478.

Riyanto, E. F. dkk (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*) Terhadap Bakteri Perusak Pangan, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(2), p. 218. doi: 10.36465/jkbth.v19i2.500.

Saati, H. d., 2006. *Membuat Pewarna Alami : Cara Sehat dan Aman Membuat Pewarna Makanan dari Bahan Alami*. Surabaya: Tribus Agrisarana.

Sabila, A. P. (2015). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* Pada Bayi Baru Lahir, pp. 8–19.

Sari, A. (2014). Potensi Daun Suji (*Pleomele Angustifolia*) Sebagai Serbuk Pewarna Alami (Kajian Konsentrasi Dekstrin Dan Putih Telur Terhadap Karakteristik Serbuk), *Ipb*, 14(2008), pp. 19–21. doi: 10.13140/2.1.4404.3525.

Santoso, 2006. Teknologi pengawetan bahan segar. *Laboratorium Kimia Pangan Faperta Uwiga Malang*

Suseno, M., 2013. *Sehat dengan Daun Melawan berbagai Penyakit*. Jakarta: PT. Suka Buku .

Syahrurachman, d., 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Binarupa Aksara Publishers 2010.

- Sari, R. and Ferdinand, A. (2017). Antibacterial Activity Assay of the Liquid Soap from the Extract of Aloe vera Leaf Peel, *Pharmaceutical Sciences and Research*, 4(3), pp. 111–120. doi: 10.7454/psr.v4i3.3763.
- Sugawara, E. and Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), pp. 7250–7257. doi: 10.1128/AAC.03728-14.
- Widyasanti, A. (2017). Pembuatan Sabun Cair Berbasis *Virgin Coconut Oil* (Vco) Dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum Sambac*) sebagai Essential Oil, *Jurnal Teknotan*, 11(2), pp. 1–10.
- Yersina, E. G.-S. dan K. S. (2013). Aplikasi Pewarna Bubuk Alami Dari Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Pada Pewarnaan Sabun Transparan, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 23(3), pp. 1987.
- Yuliati, Y. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Kunyit Sebagai Antibakteri Dalam Pertumbuhan *Bacillus Sp* Dan *Shigella Dysentriae* Secara *in vitro*, *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(1). doi: 10.33533/jpm.v10i1.11.
- Yusof, S. Y. B. M. (2013). Bunga Telang, *Universitas Katolik*, 66(1997), pp. 37–39.
- Waluyo, L., 2004. *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM press
- Zulfa, E. (2013). Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Pleomele angustifolia N.E Brown*) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat CMC Na : Kajian Karakteristik Fisiko Kimia Sedian, *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksata ISSN* : 2528-5912, pp. 1–8.
- Zulfa, E. (2018). Aktivitas Antibakteri Daun Suji (Pleomele angustifolia N . E Brown) Pada Bakteri *Streptococcus mutans*, *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, pp. 15–18