

DAFTAR PUSTAKA

- Acumedia. (2011). Mueller hinton agar (7101). *World Health*, (June), 7–9.
- Alfarabi, M., & Widyadhari, G. (2018). Alfarabi, M., & Widyadhari, G. (2018). Uji Toksisitas Dan Identifikasi Fitokimia Ekstrak Buah Dan Bayang Rimbang (*Solanum torvum Swartz*). *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 11(2).
- Anggraeni, Y., Nisa', F., & Betha, O. S. (2020). Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) yang Berbasis Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 0, 1–10.
- Arel, A. (2018). Uji Sitotoksik Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test Dan Profil Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Buah Berenuk " (Crescentia cujete Linn). *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2).
- Astri, S., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Atmodjo, P. K. (2019). Keragaman dan pemanfaatan Berenuk (*Crescentia cujete L.*) di Daerah Istimewa Yogyakarta. 4(3), 116–123.
- 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.
- Biochemistry, C., Hasanah, U., & Rosdiana, D. (2016). Antibacterial Activity of Ethanol Extract from Stem Bark and Leaves of Berenuk (*Crescentia cujete L.*). *Current Biochemistry*, 4(1), 1–14.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- 1979 Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fiume M. M., 1996, Amended Final Report on the Safety Assessment of Cocamide DEA, J. Am. Coll. Toxicol. Vol. 15 No. 6 : 527-542, LippincottRaven Publisher, Philadelphia.

- Gilman, E. F., & Watson, D. G. (1993). *Crescentia cujete, Calabash-Tree. Fact Sheet ST-216*, (November), 1–3.
- Ibrahim, B., Suptijah, P., Amin, H., & Alat, B. (2010). *The Utilization of Chitosan as a Filler for Transparency Soap. XIII*, 14–23.
- Isnawati, A., dan Arifin K.M., 2006, “Karakterisasi Daun Kembang Sungsang (Gloria superba L) dari aspek Fitokimia” *Media Litbang Kesehatan*, 16(4), 8-14
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.
- Koirewoa, Y.A., Fatimawali, and W.I. Wiyono. 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Lestari, T. (2015). Potensi Antikanker Dari Ekstrak Bunga Kecombrang Dengan Berbagai Tingkat Kepolaran Terhadap Sel T47D. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1).
- Mumpuni, Andarini Siwi ; Heru Sasongko.2017. Mutu Sabun Transparan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica L*) Setelah Penambahan Sukrosa.Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Nurlina, N., Attamimi, F., Rosvina, R., & Tomagola, M. I. (2013). Formulasi sabun cair pencuci tangan yang mengandung ekstrak daun kemangi (*Occimum basilicum L.*). *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 5(2), 119–127.
- Ogbuagu, M. N. (2008). the Nutritive and Anti-Nutritive Composition of Calabash Fruit Pulp.Pdf. *Journal of Food Technology*.
- Peternakan, L., Liem, J., & Gie, T. (2016). *identifikasi Escherichia coli pada susu sapi perah dan identifikasi Escherichia coli dilingkungan pertenakan Milk of Cows and the Farm Environment*. (September 2015).
- Poucher, W. A. Howard G. M. (1979). Perfumes, Cosmetics, and Soaps. Volume 1. Modern Cosmetics. Seventh Edition. London: Chapman and Hill.
- Prabowo, A.Y, T. Estiasih, I. Purwatiningrum. 2014. Umbi gembili (*Dioscorea esculenta L.*) sebagai bahan pangan mengandung senyawa bioaktif:

kajian pustaka. Jurn

- 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.
- Prayadnya, I. G. ., Sadina, M. W., Kurniasari, N. L. N. N., Wijayanti, N. P. D., & Yustiantara, P. S. (2017). Optimasi Konsentrasi Cocamid Dea Dalam Pembuatan Sabun Cair Terhadap Busa Yang Dihasilkan Dan Uji Hedonik. *Jurnal Farmasi Udayana*, 11.
- Putu Sri Dia, S., Nurjanah, N., & Mardiono Jacoeb, A. (2015). Chemical Composition, Bioactive Components and Antioxidant Activities from Root, Bark and Leaf Lindur. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18(2), 205–219.
- R, R., Sudarwanto, M., & Wientarsih, I. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas* sp. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 9(2), 185–188.
- Rahmaningsih, S., Prajitno, A., & Aulanni, A. (2017). *Bioactive Compounds From Majapahit Fruit (Crescentia cujete) As a Potential Natural Antibacterial*. 10(3), 90–99.
- RI, D. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Rijayanti, R. P., Luliana, S., & Trianto, H. F. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*, 1(1), 10–12.
- Rinawati, N. D. (2010). Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L .) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Surabaya*, 1–13.
- Rowe, R. C., P. J. Sheskey, dan M. E. Quinn.(2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*.Sixth Edition. USA: Pharmaceutical Press.
- Sari, R., & Ferdinan, A. (2017). Pengujian aktivitas antibakteri sabun cair dari ekstrak kulit daun lidah buaya. *Pharm Sci Res*, 4(3), 111–120.

- Sikumbang, I. M., Saputro, A., Vischa, R. P., & Lutfiyati, H. (2019). *Casia alata handwash sebagai pembasmi staphylococcus aureus*. 5(1), 14–19.
1994. SNI 06-3532-1994 Standar Mutu Sabun Mandi. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Sukmawati, A., Laeha, M. N., & Suprapto, S. (2019). Efek Gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47.
- Susanto, Sudrajat D, Ruga R. 2012. Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (*Shorea leprosula* Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri. *Mulawarmnan Scientific*. (2):181-90.
- Wijana, S., & Harnawi, T. (2009). *The Study on Liquid Soap Production from Recycled Frying Oil (The Effect of Mixing Time and Water : Soap Ratio on the Quality) Quality*). 10(1), 54–61.
- Yunia Irmayanti, P., Ayu Dewi Wijayanti, N., & Istri Sri Arisanti, C. (2014). Optimasi Formula Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* Linn.). *Jurnal Kimia*, 8(2), 237–242.