

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, V., Tuli, H. S., Kaur, J., Aggarwal, D., Parashar, G., Parashar, N. C., Kulkarni, S., Kaur, G., Sak, K., Kumar, M., & Ahn, K. S. (2020). Garcinol exhibits anti-neoplastic effects by targeting diverse oncogenic factors in tumor cells. *Biomedicines*, 8(5), 1–22. <https://doi.org/10.3390/BIOMEDICINES8050103>
- Ainurrochmah, A., Ratnasari, E., & Lisdiana, L. (2013). Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Shigella flexneri* dengan Metode Sumuran. *Jurnal LenteraBio*, 2(3), 233–237.
- Anggraeni, Nur., Oktadoni Saputra. 2016. Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris. *Majority* Vol. 5 No. 1. Hal 76-79.
- Artini, P., Astuti, K., Warditiani, N. (2013). Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*, 2(4), 1–7.
- Atun, S., Arianingrum, R., Handayani, S., Rudyansah, R., & Garson, M. (2010). Identification And Antioxidant Activity Test Of Some Compounds From Methanol Extract Peel Of Banana (*Musa Paradisiaca* Linn.). *Indonesian Journal Of Chemistry*, 7(1), 83–87. <https://doi.org/10.22146/ijc.21718>
- Badan Standarisasi Nasional, 1994
- Chen, E. G., Fu, Q., Hansen, M., Herbert, M., Horng, D., Jiang, W., Liang, C., Lindley, M., Ma, D., Ma, M., Ma, Y., Ouyang, D., Ren, X., Sahoo, A. K., Shi, S., Qiao, T. X., Sah, P., Xia, Q., Xie, Y., ... Zhu, Y. (2009). Report and Opinion. *Word Journal Of The International Linguistic Association*, 1(5).
- Fatimah, S., & Wardana Nur, S. (2019). Kajian Daun Kemangi (*Ocimum Bacillium*) Sebagai Bacterial Deactivated Agent (Bda) Pada Sintesis. V(1).
- Hendrayady, A., & Audi Ghaffari, M. (2011). Penapisan Bakteri Penghasil Antibiotika Dan Pengujian Aktivitas Antibiotiknya. *Jurnal Fisip Umrah*, Vol 1 No.(1), 287–295.
- Ji, Y. S., Dian, N., & Rinanda, T. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Terhadap *Streptococcus Pyogenes* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 31–36.

- Marliana, S. D., & Suryanti, V. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*, 3 (1), 26-31. Retrieved from <http://biosains.mipa.uns.ac/id/F/F032/F030106.pdf>.
- Mardiana, U., & Solehah, V. F. (2020). Pembuatan Sabun Berbahan Dasar Minyak Jelantah Dengan Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antiseptik. 20, 252–260.
- Muhammad, H. N., Nikmah, F., Hidayah, N. U., & Haqiqi, A. K. (2020). Arang Aktif Kayu *Leucaena Leucocephala* sebagai Adsorben Minyak Goreng Bekas Pakai (Minyak Jelantah). *Physics Education Research Journal*, 2(2), 123. <https://doi.org/10.21580/perj.2020.2.2.6176>
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Antibacterial Effect of Matoa Stem (*Pometia pinnata*) peels Extract to *Staphylococcus aureus* Bacteria In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*, 2(2), 128–132.
- Ningsih, A. P., Nurmiati, & Agustien, A. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J.Bio UA.)*, 2(3), 207–213.
- Ningsih, Z. dan D. (2016). Identification Of Secondary Metabolites Compounds And Antibacterial Activities On The Extract Of Soursop Leaf. *Mic*, 1–8.
- Prasetyawati. (2015). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta 1. 1–8.
- Prihantoro, T., Rasjad, I., & Sumarno. 2006. Antibacterial Effect Of Pomegranate's (*Punica Granatium*) Rind Extract Against *Shigella Dysenteriae* In Vitro. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. XXII, No.3.
- Ramdja. (2010). Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu sebagai Adsorben. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(1), 7–14.
- Rahadiana, P., Andayani L.S. 2014. Pabrik Sabun Transparan Beraroma Terapi dari Minyak Jarak dengan Proses Saponifikasi Trigliserida Secara Kontinyu. Program Studi D3 Teknik Kimia FTI-ITS.
- Saputra, O., & Anggraini, N. (2016). Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Penyembuhan *Acne Vulgaris*. *Majority*, 5(1), 76–80.
- Saraswati, F. N. U. R., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2015). Surgical audit in a district general hospital. *Annals of the Royal College of Surgeons of England*, 70(1), 54–55.
- Shinthia, M. (2016). Pembuatan Sabun Padat (Rasio Tallow-Minyak Kelapa-Minyak Jagung). *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 4–19.

- Susilawaty, A., Ibrahim, H., & Ugi, N. T. (2017). Pemanfaatan Minyak Jelantah dengan Tambahan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Sabun Antiseptik dalam Menurunkan Jumlah Kuman pada Telapak Tangan. *Higiene*, 3(1), 15–21.
- Widyasari, E., Yanuarsyah, F. D., & Alwan, R. N. A. (2018). Sabun Minyak Jelantah Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Pembasmi *Staphylococcus aureus*. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(2), 66–71.
- Yanty, Yuska Novi, & Siska, Vetrica Ade. (2017). Ekstrak Kulit Buah Tanduk (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Antioksidan Dalam Formulasi Sediaan Lotio. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 166–172.