

DAFTAR PUSTAKA

- Ailah, M., & Ridwan, M. (2019). Aktualisasi Makna Al-Tuhuru Shatru Al-Iman Melalui Bank Sampah dalam Meningkatkan Kesehatan Lingkungan. *Raushan Fikr*, 8(1), 63–82.
- Astuti, S. dan I. W. (2019). Uji Antioksidan dan Formulasi Sediaan Masker Peel - Off Dari Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Perbedaan Konsentrasi Pva (Polivinil Alkohol). *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Bintoro, A., Ibrahim, A. M., & Situmeang, B. (2017). Analisis dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Daun Bidara (*Zhizipus mauritania* L.). *Jurnal ITEKIMA*, 2(1), 84–94.
- BSN. (1994). Standar Mutu Sabun Mandi. *Sni 06-3532-1994*.
- CEF. (2017). Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia, Metri Kesehatan Republik Indonesia
- Dastiana, C. (2013). Analisis Perbedaan Respon Sikap Audience Atas Strategi Promosi Product Placement Dalam Film *Habibie & Ainun*. 2, 1–9.
- Diah, I., Usmania, A. y. u., & Pertiwi, W. r. (2012). Pembuatan Sabun Trasparan Dari Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*).
- Fibers, C., Materials, C., Properties, P., & Types, D. (1990). 50 years of INIS International Nuclear Information System. *International Nuclear Information System*, 21(21078472), 10–15.
- Hendy Tannady, W. E. M. (2015). Pengamatan Waktu Pelayanan Operator Pintu Tol Dengan Uji Hipotesis Analysis of Variance (Anova) (Studi Kasus : Gerbang Tol Ancol Timur, Jakarta Utara). *Jiems Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, 8(1), 26–54.
- Ii, B. A. B. (2017). *Tabel 2.1 Klasifikasi Tanaman Bidara*. 1(2010), 8–25. https://mangkoko.com/kebun_organik/mengenal-pohon-
- Irawati, E. S. (2013). Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Fraksi Etanol -AirI Ekstrak Aseton Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Escherichia coli*. *Thesis*.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2018). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30872/cmng.v1i2.1143>
- Lestari, G., Suciati, I., & Herlina. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus Spina-Christi* L.). *Jurnal Ilmiah Jophus*, 1(2), 29–36.
- Lilis Sukeksi, Meirany Sianturi, & Lionardo Setiawan. (2018). Pembuatan Sabun

- Trasparan Berbasis Minyak Kelapa Dengan Penambahan Bahan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Bahan Antioksidan. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 7(2), 33–39. <https://doi.org/10.32734/jtk.v7i2.1648>
- Maakh, Y. F., & Lenggu, M. Y. (2018). *Formulation and antioxidant activity Solid bath Soap ethanol extract of Bidara Leaves (Ziziphus mauritiana Lamk).* 6.
- Najafi, S. 2013. Phytochemical Screening and Antibacterial Activity Of Leaf Extract Of *Ziziphus mauritiana* Lam. Faculty of Science University of Zabol. *International Research Journal Of Applied And Basic Sciences*.
- Ningsih, I. Y. (2016). *Penanganan pasca panen*.
- Nurbaiti. (2018). *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Kualit Pisang Kepok (Musa normalis L.)*.
- Pardosi, C. R. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak ETANOL Biji Coklat (*Theobroma cacao* L.). In *Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia*. <http://repository.helvetia.ac.id/742/1/COVER.pdf>
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2), 63–72. <https://doi.org/10.35799/pmj.1.2.2018.21644>
- Rahma. (2018). *Praktikum Sabun Traspaarn Dengan Ekstrak Lidah Buaya. SMK Yayasan Pharmasi Semarang*.
- RAMELAN, Universitas, M., & Vol, S. (2015). *Pengaruh pemberian furosemide dan*. 4(1), 1–25.
- Samirana, P. O., Taradipta, I. D. M. R., & Leliqia, N. P. E. (2018). Penentuan Profil Bioautografi dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Auct. non Lamk.) Dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(2)18. <https://doi.org/10.24843/jfu.2017.v06.i02.p04>
- Sareng, G. G. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk.). *Karya Tulis Ilmiah*, 1–95.
- Sudjadi, M.S. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 14–22. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i1.5739>
- Sunarko, A. (2018). Pendidikan Menstruasi Remaja Putri Dalam Al Qur'an (Kajian Surat Al Baqarah :22). *Manarul Qur'an: Jurnal Ilmiah Studi Islam*, 18(2), 101–116. <https://doi.org/10.32699/mq.v18i2.942>

- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., Kaur, H. 2011. Phytochemical Screening And Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia* Volume 1.
- Ulfa, M., & Eka Cahyani, D. (2019). Synthesis and Properties of Soaps from Bidara leaf (*Ziziphus mauritania*) Via Soft Saponification. *Oriental Journal of Chemistry*. <https://doi.org/10.13005/ojc/350254>
- Vania, J., & Kuntardjo, Y. (2013). Analisa Perbedaan Persepsi Konsumen Terhadap Lingkungan Fisik di Restoran Platinum Grill Surabaya. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*.
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, A. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 188–193. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.221>