

## Daftar Pustaka

- Abdallah, E. M. (2016). Antibacterial activity of Hibiscus sabdariffa L. calyces against hospital isolates of multidrug resistant Acinetobacter baumannii. *Journal of Acute Disease*, 512-516.
- Agung Maulana, H. (2013). Pembuatan Sabun Transparan Aromaterapi Minyak Atsiri Akar Wangi (Chrysopogon zizanioides L. Roberty).
- Alshami, I. A. (2014). Antimicrobial activity of Hibiscus sabdariffa extract against uropathogenic strains isolated from recurrent urinary tract infections. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 317-322.
- Aziz. (2019). Analisis in vitro aktivitas antibakteri daun sisik naga (Drymoglossum pilosellaoides) terhadap bakteri Vibrio harveyi dan Vibrio parahaemolyticus. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8.
- Brown, H. J., R, K., K, C. M., S, K., & K, M. (2011). *High Unsaponifiables and Methods of Using the Same*. United States Patent Application Publication.
- BSN. (2016). *Standar Mutu Sabun Mandi*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2021). *Standar Sabun Padat SNI 3522*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- D.L, F. (2010). Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi, dan Reperkolasi Terhadap Rendemen Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb). *Skripsi Fakultas Teknologi pertanian, Institut Pertanian Bogor*, -.
- Dahlia, A., Amin, A., & Lestari, R. (2012). Identifikasi Morfologi dan Parameter Spesifik Simplisia dan Ekstrak Daun Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Asal Kab. Enrekang (Sulawesi selatan). *As-Syifaa Vol 04 (02)*, 159-175.
- Doni, S. (2018). Formulasi Sabun Padat Kaolin Dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat Sebagai Ppenyuci Najis Mughalladzah. *Skripsi Prodi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 9.

- Febriani, A., Syafriana, V., Afriyando, H., & Djuhariah, Y. S. (2020). The utilization of oil palm leaves (*Elaeis guineensis* Jacq.) waste as an antibacterial solid bar soap. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-10.
- Fihayati, A. R. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Acinetobacter Baumannii* Secara In Vitro. *Sarjana Tesis*.
- Habib, A., Kumar, S., Sorowar, M. S., Karmoker, J., Khatun, M. K., & Al-Reza, S. M. (2016). Study on the physicochemical properties of some commercial soaps available in Bangladeshi market. *International Journal of Advanced Research in Chemical Science*, 9-12.
- Hambali, E., Bunasor, T. K., Suryani, A., & A., K. G. (2005). Aplikasi Dietanolamida dari Asam Laurat Minyak Inti Sawit pada Pembuatan Sabun Transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 46-53.
- Hambali, E., Suryani, A., & Rivai, M. (2005). *Sabun Transparan untuk Gift & Kecantikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hernani, Bunasor, K, T., & Fitriati. (2010). *Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galangan*L. Swartz)*. Bogor: Fakultas Teknologi Institut Pertanian.
- Idoko, O. E., Salau, A. A., & Obigwa, P. A. (2018). Quality assessment on some soaps sold in Nigeria. *Nigerian Journal of Technology (NIJOTECH)*, 1137–1140.
- Isnaeni, d. (2020). Validated TLC-Contact Bioautography Method for Identification of Kanamycin Sulfate in Injection Preparation. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Vol. 7*, 35-41.
- Jalaluddin, Aji, A., & Nuriani, S. (2018). Pemanfaatan Minyak Sereh (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Antioksidan pada Sabun Mandi Padat. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 52-60.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Aldelberg, E. A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L.*. Jakarta: Penerbit Salemba Jakarta.
- Jung, E., Kim, Y., & Joo, d. N. (2013). Physico chemical properties and antimicrobial activity of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 3769-3776.
- Junior, N. W. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Jember*.
- Kesehatan, D. (2006). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Kido, R. M., & Naja, K. R. (-). Analisis Sifat Fisiskokimia dan Fitokimia Ekstrak Daun Tumbuhan Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata* King & H.E Robins. *Jurnal Penelitian*, 12.
- Lovell-Antiaye, P. A. (2015). Antimicrobial Activity Of *Hibiscus Sabdariffa* Against Clinical Isolates.
- Mardiah, Suwarni, H., Ashadi, R. W., & Rahayu, A. (2009). *Budidaya dan Pengolahan Rosella si Merah Segudang Manfaat*. Jakarta: Argomedia Pustaka.
- Margareth, E., Florentina, N., Aritonang, B., & Hafizullah, A. (2021). Pembuatan Sabun Padat Antiseptik Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. f.). *Jurnal Indah Sains dan Klinis Vol. 2 No. 3*, 17-24.
- Mishra, & Debesh. (2013). *Preparation Of Shoap Using Different Types of Oil and Exploring Its Properties*. Roukela: National Instituti of Technology Rourkela.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Elsevier.
- Muhammad, A. A. (2019). In vivo antistaphylococcal activity of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) calyx extract in *Drosophila* model of infection. *Journal of Herbmmed Pharmacology*, 8.

- Mumpuni, A. S., & Sasongko, H. (2017). Mutu sabun transparan ekstrak etanol herba pegagan (*Centella asiatica L.*) setelah penambahan sukrosa. *Pharmaciana*, 71-78.
- Ningrum, D. K., Wiyono, A. E., & Amilia, W. (2021). Evaluasi Mutu Sabun Padat Dengan Penambahan Variasi Ekstrak Etanol Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*). *EnviroScienteeae Vol. 17 No. 2*, 48-56.
- Prasetyo, A., Hutagaol, L., & Luziana, L. (2020). Formulasi Sabun Padat Transparan dari Minyak Inti Sawit. *Jurnal Jamu Indonesia*, 39-44.
- Puspitasari, A., Erlita, D., Maria, E., & Mudawah, A. (2023). Pengembangan Produk Baru Sabun Padat Dari Minyak Jelantah. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 60-66.
- R, E. K., D, O. F., J, S. D., & A, S. (1954). *Encyclopedia of Chemical Technology Vol. 12*. New York: Interscience Publisher a Division of Jhon Wiley and Sons.
- R, I. T., & Latifah, F. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia.
- Rahmawati, R. (2012). *Budidaya Rosella*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- RC, R., PJ, S., & Quinn. (2009). *Buku Pegangan Eksipien Farmasi Edisi ke-6*. Inggris: RPS Publishing.
- RI, B. (2010). Serial Data Ilmiah Terkini Tanaman Obat Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*). *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*, 1-4, 10.
- RI, D. K. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Depkes RI.
- Indonesia, D. K. R. (2000). *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- RI, D. k. (2006). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Rostinawati, T. (2009). Aktivitas Antibakteri ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan metode Difusi Agar. *Penelitian Mandiri*, 17.

- Rusli, N. (2018). Formulasi sediaan sabun padat dari minyak nilam. *As-Syifaa*, 60-65.
- Rusli, N., Nurhikma, E., & Sari, E. P. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jurnal Warta Farmasi*, 53-62.
- S, A. W., & Agustina, H. W. (2017). Karakterisitik dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Transparan yang Diperkaya dengan Ekstrak Kasar Karotenoid *Chlorella pyrenoidosa*. *Jurnal Penelitian Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 1-12.
- Sasmita IS, P. A. (2007). Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak. *J PDGI*, 37.
- Setyaningrum, G. (2005). Aktivitas Antidiabetes Eskrak Air dan Etanol DaunKacaPiring(*Kacapiring melatiellis*). *Tesis:Institut Teknologi Bandung*.
- Soetan, K., Oyekunle, M., & Aiyelaagbe, O. d. (2006). Evaluasi dari antimikroba aktivitas saponin ekstrak *Sorgum Bicolor L.Moench*. *Jurnal Afrika Bioteknologi*, 5 (23): 2405-2407.
- Sudarmaji, S., & dkk. (2003). *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Sukeksi, Lilis, Sidabutar, A. J., & Sitorus, d. C. (2017). *Pembuatan Sabun dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba petandra*) Sebagai Sumber Alkali*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sumarno. (2010). Macam dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Hasil dan Kadar Antosianin Kelopak Bunga Rosella. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 11-17.
- Tuna, M. R., Kepel, B. J., & Leman, M. A. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*)Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Utami, S., abrianti, T., Hermansyah, R., Reza, H., & Ahmad. (2009). *Perbandingan aktivitas antioksidan ekastrak etanol daun simput (*Dillenia indica*) dan*

*Berbagai Metode Ekstraksi dengan uji Anova.* Bandung: Seminar Nasional Teknik Kimia.

Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.* Yogyakarta: Diterjemahkan oleh Soendani N. S UGM Press.

Widyanto, P. d. (2008). *Rosella Aneka Olahan, Khasiat dan Ramuan.* Jakarta: Penebar Swadaya.

Winarni, W., & Endang. (2018). *Teori dan Praktik Kuantitatif Kualitatif PTK R&D.* Jakarta: Bumi Aksara.

Wulandari, L., & Umam, K. (2023). Potensi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) dalam Menghambat Bakteri Patogen (*E. sakazakii*, *S. typhi*, dan *L. monocytogenes*). *e-Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 18 - 31.

Yulyuswarni, & Mulatasih, E. R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Transparan Ekstrak *Freezed Drying Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L)* Sebagai Sabun Anti Jerawat. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 531-537.