

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lia, Mia Yulianti, Fenita Shoviantari, and Indra Fauzi Sabban. 2017. "Formulasi Dan Evaluasi Sabun Mandi Cair Dengan Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Sebagai Antioksidan." *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan* 4(2):hal. 104-110.
- Agustina, R., Dewi, T., Indrawati, dan Muhammad Amir. Masruhin. 2015. "Aktivitas Ekstrak Daun Salam." *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* 120–23.
- Aprianti, N., Siti N., dan Roesdiana, M. 2019. "Liquid Soap Production from Catfish (*Pangasius Hypophthalmus*) Fat Waste." *Indonesia Journal of Fundamental and Applied Chemistry* 4(2):77–81. doi: 10.24845/ijfac.v4.i2.77.
- Asfi, Dzul. 2005. "FORMULASI BEDAK TABUR ANTISEPTIK EKSTRAK DAUN SALAM (*Syzygium Polyanthum* (Wight.) Walp.) TERHADAP *Staphylococcus Aureus*." (2009):1–9.
- Atun, Sri. 2014. "Metode Isolasi Dan Identifikasi Struktural Senyawa Organik Bahan Alam." *Jurnal Konservasi Cagar Budaya* 8(2):53–61. doi: 10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v8i2.132.
- Austrianti, rifka; Andayani, Rifka putri. 2019. "Jurnal Abdimas Sainatika." *Jurnal Abdimas Sainatika* 1(1):1–8.
- Darmoyuwono, W. 2006. *Gaya Hidup Sehat dengan Virgin Coconut Oil*. Gramedia. Jakarta.
- Ernaini, Y., Agus S., dan Rinto. 2012. "Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Klorofil Dan Senyawa Fitokimia Daun Kiambang (*Salvinia Molesta* Mitchell) Dari Perairan Rawa." *Fishtech* 1(1):1–13.
- F. H. I. (2009) *Farmakope Herbal Indonesia*. 1st edn. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- FI. 1979. *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Furi, T, A., dan Pamilia, C. 2012. "Pengaruh Perbedaan Ukuran Partikel Dari Ampas Tebu Dan Konsentrasi Natrium Bisulfit (NaHSO_3) Pada Proses Pembuatan Surfaktan." *Jurnal Teknik Kimia* 18(4):49.
- Hasibuan, R., Fransiska A., dan Rahmat, P. 2019. "Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan Dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos Nucifera* L.)." *Jurnal Teknik Kimia USU* 8(1):11–17.
- Hutajulu, T, F., Hartanto, E, S., dan Subagja. 2008. "Proses Ekstraksi Zat Warna Hijau Klorofil Alami Untuk Pangan Dan Karakterisasinya." *Jurnal Riset Industri* 2(1):44–55.
- Kirk, K, E., dan Othmer, D, F. 1981. *Encyclopedia of Chemical Technology*. 3 edition, Volume 9. The Interscience Encyclopedia. John Willey and Sons, Inc, New York.

- Koirewoa, Y, A., Fatimawali, dan Wiyono, W, I. 2012. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*)" *Pharmacon*1(1):47–52,
- Lullung, A., dan Suprpti. 2012. *Pengaruh Surfaktan Terhadap Diameter Partikel, Viskositas, Dan Indeks Polidispersitas Pada Pembuatan SLN dari Lemak Kakao*. Jurnal Riset Teknologi Industri.
- Perdana, K, F., dan Hakim, I. 2010. *Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Jarak dan Soda Q Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Paasar Soda Q*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Rompas, R, A., Edy, H, J., dan Yudistira, A. 2013. "Isolasi Dan Identifikasi Flavonoid Dalam Daun Lamun (*Syngodium Isoetifolium*)." *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* 1689–99.
- Rowe, R,C., Sheskey, P,J., dan Quinn, M,E., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. London: Pharmaceutical Press.
- Simanjuntak, L, E. 2020. "Ekstraksi Simplisia Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum L.*) Menggunakan Pelarut Metanol." 1–6. Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Indonesia
- Smith, W., dan Ewart, R. 1948. *Kinetics of Emulsion Polymerization*. The Journal of Chemical Physics. <http://dx.doi.org/10.1063/1.1746951>
- SNI. 1996. "Standar Mutu Sabun Mandi Cair." *National Standardization Agency of Indonesia* 1–15.
- SNI, 01-2901. 2008. "Minyak Kelapa Virgin (VCO)." *Jurnal Indonesia* 1–28.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Tjitrosoepomo, G., 2002, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, 152, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Verawati, Nofiandi, D., dan Petmawati. 2017. "Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.*)" *Jurnal Katalisator* 2(2):53. doi: 10.22216/jk.v2i2.1744.
- Widyasanti, A., Rahayu, A, Y., dan Zein, S. 2017. "Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum Sambac*) Sebagai Essential Oil." *Jurnal Teknotan* 11(2):1. doi: 10.24198/jt.vol11n2.1.
- Wilapangga, A., dan Sari, L, P., 2018. "Analisis Fitokimia Dan Antioksidan Metode Dpph Ekstrak." *Ijobb* 2.
- Winarto W.P. 2004. *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.