

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Bidilah Siti, Opir Rumape, Erni Mohamad. 2017. *Optimasi Waktu Pengadukan dan Volume KOH Sabun Cair Berbahan Dasar Minyak Jelantah*. Jurnal entropi Volume 12, Nomor 1: Februari 2017 (PP. 55-60)
- Purwanti Ika dan Sri Rahayu Gusmarwani. 2019. *Penambahan Lidah Buaya Sebagai Antikseptik Sabun Mandi Cair Dari Minyak Kedelai*. Jurnal Inovasi Proses, Vol 4. No. 2.
- Kathuria, N., Manisha, N. G., Prasad, R. dan Nikita,. 2011. *Biologic Effects Of Aloe Vera Gel, The Internet Journal of Microbiology*.
- Ariyani dan Hidayati. 2018. *Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antibakteri pada Sabun Mandi Cair Berbahan Dasar Minyak Kelapa*. Jurnal industri hasil perkebunan. Vol 13. No. 1 Juni 2018: 11-18.
- Muhlisin. 2014. *Optimasi Sabun Cair Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Roch.var. rubrum) Dengan Variasi Crude Palm Oil (CPO) Dan Kalium Hidroksida (KOH)*, Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura: Pontianak.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2017). *Sabun Cair Pembersih Tangan*. SNI 2588-2017. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1944). *Sabun Cair*. SNI 06-3235-1994. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2006. *Standar Mutu Sabun Cair* . SNI 06-3235-1994. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Langingi, R, Lidya IM, Maureen GK. 2012. *Pembuatan Sabun Mandi Padat dari Vco yang mengandung karetoid wortel*. . Jurnal MIPA UNSRAT 1(1):20-23.
- Chalid TC. 2011. *Optimasi Nanoemulsi Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Menggunakan Sukrosa Monoester*. Skripsi. 2011; 1-12.
- Saputra Hendra, Yudi Dermawan, Sari Laras Wati. 2019 *Sabun Cair Berbahan Dasar Olein Kelapa Sawit dengan Penambahan Ektrak Bandotan (Ageratum conyzoides L.)*. Jurnal Citra Widya Edukasi Vol 11 No 3
- Endo, Pebri Dani Putra. 2019. *Pengaruh Penggunaan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) pada Pembuatan Sabun Cair dengan Pewangi Minyak Nilam (Patchouli Oil)*. Universitas Andalas: Sumatera Barat.

- Fakrunnisa. 2016. *Formulasi Sabun Cair Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 2592*, Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Furnawanthi, I., 2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*, Ed 1, Agro Media Pustaka, Jakarta, 12-17.
- Gusviputri, Arwinda, Njoo Meliana P.s, Aylianawati dan Nani Indraswati. 2013. *Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Antiseptik Alami*. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Hayati, K., 2011. *Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro)*.
- Inayah, Sufi dan Ika Novarita. 2011. "Pengaruh konsentrasi NaOH dan KOH serta Kecepatan Pengadukan terhadap Pembuatan Sabun dari Minyak Jelantah". Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Jayani, N. I. K., Kartini, dan Basirah, N. 2017. Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Efektifitasnya sebagai Antiseptik. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1(4), 222-229.
- Kamikaze, D. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapid an Curd Susu Afkir*, Skripsi, 10. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Kusumaningsih, Triana, Pranoto dan Ragil Saryoso. 2006. *Pembuatan Bahan Bakar Biodiesel dari Minyak Jarak: Pengaruh Suhu dan Konsentrasi KOH pada Reaksi Transesterifikasi Berbasis Katalis Basa*. *Jurnal Bioteknologi* no 1, hal 20-26. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nwaoguikpe, R.N., Braide, W., dan Ezejiofor, T.I.N. 2010. *The Effect of Aloe vera Plant (Aloe barbadensis) Extracts on Sickle Cell Blood (hbss)*. *African Journal of Food Science and Technology*, 1(3): 058-063.
- Hambali Erliza, Ani Suryani, dan Evimia Indriani Umiarti. 2014. *Kajian Pengaruh Penambahan Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Mutu Sabun Tansparan: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2).
- Padmadisastra, Y., Sidik, dan Sumi Ajizah. 2013. *Formulasi Sediaan Cair Gel Lidah Buaya (Aloe vera linn.) Sebagai Minuman Kesehatan*. Simposium Nasional Kimia Bahan alam III, 1-13.

- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun*, (online). (<http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatan-sabun-html>, diunduh 9 Maret 2018).
- Qisti, Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Setiawan, Lionardo. 2018. *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Antioksidan*. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Nur Muhammad dan Sri Wahyuni. 2018. *Analisis Kualitas Crude Palm Oil (CPO) Di PT. Inti Indo Sawit PMKS Subur Buatan 1 Siak*. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Nur Khairunisa Utin. 2016. *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Antioksidan*. Universitas Sultan Syarif Kasim: Riau.
- Salim Afrozi Agus, Didik Iswadi, Nida Nuraeni, Gloria Iwing Pratiwi. 2017. *Pembuatan Sabun Dari Limbah Minyak Jelantah Sawit Dan Ekstraksi Daun Serai Degan Metode Semi Pendidihan*. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Hanafia, Hafiizhoh, I. Gistiana, & A. Aris. (2020). J-Soap: Sabun Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar sebagai Produk Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 4(2), 51-63.
- Hambali, E., Bunasor, T. K., Suryani, A., & Kusumah, G. A. (2005). Aplikasi dietanolamida dari asam laurat minyak inti sawit pada pembuatan sabun transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2).
- Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sastrosayono, 2003. Semangun. 2005. *Kiat mengatasi Permasalahan Budi Daya Kelapa Sawit*. Argomedia Pustaka. Jakarta.
- Hasibuan, R., Adventi, F., & Rtg, R. 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.