

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Simson. 2008. Sabun. Online : <http://majarimagazine.com/2008/12/che-around-us-sabun/> diakses pada 7 juni 2020.
- 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.
- American Pharmaceutical Association. (2003). Pharmaceutical Exipient. Washington : American Pharmaceutical Association
- Badan Standarisasi Nasional, 1996, Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085-1996, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Endo Pebri Dani Putra *et,al.* 2019. Pengaruh Penggunaan Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*) pada Pembuatan Sabun Cair dengan Pewangi Minyak Nilam ( *Oil*). Universitas Andalas: Sumatera Barat.
- Fauzia, 2011. Uji Aktifitas Antibakteri Daun Kemangi, Institut Pertanian Bogor.
- Fessenden, R. J. and Fessenden, J.S. 1990. Reaksi Saponifikasi. Kimia Organik 3rd Edition. Penerbit Erlangga : Jakarta
- Gusviputri, Arwinda, Njoo Meliana P.s, Aylilianawati 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., Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari *Denture Stomatitis* (*Penelitian In Vitro*), 2011
- Kamikaze, D. 2002. Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi (Tallow) dan Curd Susu Afkir. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB, Bogor : 9-10,18.
- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-press. Jakarta.
- Lilis Sukeksi, Meirany Sianturi, Lionardo Setiawan Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Jalan Almamater, Medan, 20155, Indonesia Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Sebagai Bahan Antioksidan

- Muhammad Nabhan Satriapradana, Pemanfaatan Daun Kemangi Sebagai Penambah Aroma Sabun Mandi Cair Alami (*Ocimum sanctum*), 2018
- Nugroho, P., dan Sinung A. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Sabun Herbal. *Jurnal Sainstech*. Volume. 044 Nomer 2
- Padmadisastra, Y., Sidik, & 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 Mei 2020
- Priyono, Agus. 2009. Pembuatan Sabun. Fakultas Teknik Universitas Riau. Jambi
- Puteri, Teresya dan Tiana Milanda. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* : Review. *Farmaka Suplemen* Volume 14. Nomor 2.
- Qisti, R., 2009, Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi Yang Berbeda, Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahardja, F., Sugiarto Puradisastra, dan Arlene Angelin. 2010. Aktivitas Antimikroba Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera L*) pada *Acne Vulgaris* yang Terinfeksi *Staphylococcus sp.* Secara In Vitro, *JKM* 2010;10 (1). h. 30-6.
- Rahmi Muthmainnah, Dwiarto Rubiyanto, Tatang Shabur Julianto. 2014. Formulasi Sabun Cair Berbahan Aktif Minyak Kemangi Sebagai Antibakteri Dan Pengujian Terhadap *Staphylococcus Aureus*. Program Studi Ilmu Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, volume 1. Nomor 1.
- Ramachandra, C.T., "Processing of Aloe Vera Leaf Gel: A Review", Hlm 502-510, *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, Volume 3, 2008.
- Rozi, M. 2013. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Transparan Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Cocamid DEA Sebagai Surfaktan [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Sumarna, D. (2014). Studi Metode Pengolahan Minyak Sawit Merah (Red Palm Oil) dari Crude Palm Oil (CPO). In *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2014*. Samarinda: Universitas Mulawarman. Retrieved from <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/139>

- Warra, A. A, Hassan, L. G., Gunu, S. Y, Jega, S. A., 2010. Cold-Process Synthesis and Properties of Soaps Prepared from Different Triacylglycerol Sources, *Nigerian Journal of Basic and Applied Science* 18 (2), 315-321.
- Widiyanti, Yunita. 2009. Kajian Pengaruh Jenis Minyak terhadap Mutu Sabun Transparan. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor. 67 hal.
- Wijana, S., Soemarjo, dan T. Harnawi. 2009. “Studi Pembuatan Sabun Mandi Cair dari Daur Ulang Minyak Goreng”. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Jakarta