

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Chan, Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat dari Ekstrak Buah Apel Sebagai Sabun Kecantikan Kulit, *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol. 2, Hal. 51-55.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2016. Sabun Mandi Padat. SNI 3532:2016. Dewan Standar Nasional Jakarta. Jakarta.
- Cholifah, U, A. Nafiunisa, N. Aryanti, dan D. H. Wardhani. 2020. *The Influence Of Cocamide DEA Towards The Characteristics Of Transparent Soap*. Semarang: ICCME.
- Desmanova, wulandari, dan M. Sari. 2019. Pembuatan Sabun Dari Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocratum) Dengan Penambahan Tea (Tri Etil Amin). Batusangkar: *Internasional Conference on Education*.
- Hamzah, F. Dan Simbolon, M.T. 2018. Pembuatan Sabun Transparan dengan Penembahan Ekstrak Batang Pepaya Sebagai Antibakteri. *Chempublish Journal*. Vol. 3, No. 2, Hal. 57-68.
- Hanafia, Hafiizhoh, I. Gistiana, dan A. Aris. 2020. J-Soap: Sabun Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar sebagai Produk Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*. Vol. 4, No. 2, Hal. 51-63.
- Hendriyana, B, Hari P, dan L. Nurdini. 2017. Studi Pendahuluan Menentukan Kondisi Proses Pembuatan VCO Skala Laboratorium: Perancangan Alat Pembuatan VCO (Virgin Coconut Oil) Kapasitas 5 Liter. *Prosiding seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*: Cimahi.
- Hasibuan, R., Adventi, F., dan 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*. Vol. 8, No. 1, Hal. 11-17.
- Fauzi, I. G., Ananda, R., Gultom, M. D. P., & Sari, I. N. 2019. Industri Sabun. <https://doi.org/10.31227/osf.io/etbhx>.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. 2020. Uji fitokimia ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, Vol. 4, No.1, Hal. 39-44.

- Mena, T. P., & Marfu'ah, S. 2020. Antibacterial Activity of Free Fatty Acids, Potassium Soap, and Fatty Acids Methyl Esters from VCO (Virgin Coconut Oil). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 833, No. 1. IOP Publishing.
- Silalahi, M. 2018. Minyak Essensial Pada Kemangi (*Ocimum basilicum L.*). *Jurnal Pro-Life: Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, dan Ilmu Serumpun*, Vol. 5, No. 2, Hal. 557-566.
- Sitompul, Alfredo Johan W.S dan E. Zubaidah. 2017. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi *Plasticizer* Terhadap Sifat Fisik Edible Film Kolang Kaling (*Arenga Pinnata*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 5, 13-25.
- Sukeksi, Lilis, M. Sianturi, dan L. Setiawan. 2018. Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Sebagai Bahan Antioksidan. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 7, No. 2.
- Sukmawati, Anita. Ms. N. Laeha, dan Suprpto. 2017. Efek Gliserin Sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Jurnal Farmasi Indonesia* . Vol. 14, No. 2.
- Sulistyowati, Eni, A. R. Putri, dan K. Harismah. 2019. Uji Kualitas Sabun Pada Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis Dengan Daun Stevia. *Seminar Nasioanl Edusaintek*: Surakarta.
- Surahmaida dan Umarudin. 2019. *Aplikasi Miana, Kemangi, dan Kumis Kucing Sebagai Pestisida Nabati*. Gresik: Graniti.
- Tomi, I. Indahwati. 2019. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Dari Ekstrak Etanol Daun Kemangi Dengan Konsentrasi 1,5%, 3%, dan 6%. *Journal Systems STF Muhammadiyah Cirebon*. Vol. 1, No. 1.
- Widyasanti, Asri., A. M. L. Ginting, E.Asyifani, dan S.Nurjanah. 2018. The production of paper soaps fromcoconut oil and Virgin Coconut Oil (VCO) with the addition of glycerine as plasticizer. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. Vol. 141, No.1.
- Widyasanti, A., Qurratu'ain, Y., dan Nurjanah, S. 2017. Pembuatan Sabun Mandi Cair Berbasis Minyak Kelapa Murni (VCO) dengan Penambahan Minyak Biji Kelor (*Moringa oleifera Lam*). *Chimica et Natura Acta*.Vol. 5, No. 2, Hal. 77-84.