# DAFTAR PUSTAKA

Aminullah (2017), *Penggunaan Bubuk Kulit Pisang Kepok (Nusa Paradisiaca) Sebagai Adsorben Terhadap Sifat Fisikokimia Minyak Jelantah”,* Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Ilmu Pangan Halal Universitas Djuanda: Bogor

Badan Standarisasi Nasional, 1995, *SNI 06-3532-1994 (Standar Mutu Sabun Mandi),* Badan standarisasi Nasional: Jakarta

Badan Standarisasi Nasional, 1995, *SNI 3741-1995 (Standar Mutu Minyak Goreng),* Badan standarisasi Nasional: Jakarta

Chan.A, 2016, Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Ekstrak Buah Apel (*Malus domesticus*) Sebagai Sabun Kecantikan Kulit, *Skripsi*. Program Studi DIII Farmasi STIKES Helvetia: Medan.

Choiri (2016), *Pemurnian Minyak Goreng Bekas Pakai Dengan Menggunakan Arang Bonggol Jagung,* Pascasarjana Pendidikan Fisika Universitas Negeri Semarang, Vol 1 No 2 Hal 76-70

Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III,* Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta

Fatimah S., dan Satria Nur Wardana, 2019, *Kajian Daun Kemangi (Ocimum Bacillium) Sebagai Bacterial Deactivated Agent (BDA) Pada SintesisSabun Cair Cuci Tangan Dari Minyak Jelantah*, Vol.5, No.1, Jurusan Kimia Universitas Muhammadyah Surakarta Surakarta.

Fatmi (2019), *Efektivitas Ampas Tebu Sebagai Adsorben Untuk Pemurnian Minyak Jelantah Produk Sanjai*, Universitas Fort De Kock Bukittinggi, Vol 4 No.2

Gusviputri, A., Njoo Meliana P.S, Aylianawati dan Nani Indraswati, 2013, *Pembuatan Sabun Dengan Lidah Buaya Sebagai Antiseptik Alami.* Fakultas Teknik Kimia, Universitas Katolik Widya Mandala: Surabaya

Hambali, dan Erliza, 2007, *Meraup Untung Dari Jarak Pagar*, Agromedia Pustaka: Jakarta

Handayani M.,2014, Pembuatan Sabun Anggur *(Vitis vinivera L.)* Dengan Khasiat Untuk Mengurangi Lemak,*Skripsi* FMIPA Universitas Muslim Nusantara Al- Washliyah: Medan.

Hardian, K., Akhyar Ali, dan Yusmarini, 2014, *Evaluasi Mutu Sabun Padat Transparan Dari Minyak Goreng Bekas Dengan Penambahan SLS (Sodium Lauryl Sulfate) Dan Sukrosa*, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

Haryanto A, Ully Siviana, Sugeng Triyono dan Sigit Prabawa, 2015, *Produksi Biodiesel Dari Transesterifikasi Minyak Jelantah Dengan Bantuan Gelombang Mikro: Pengaruh Intensitas Daya Dan Waktu Reaksi Terhadap Rendemen Dan Karakteristik Biodiesel,* Vol.35, NO.2, Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Lampung.

Hernani, Tatit K. Bunasor, dan Fitriati, 2010, *Formula Sabun Transparan Anti Jamur Dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (Alpina galangal L.Swartz.),* Vol.21, No.2, Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Mauliana, (2016), *Formulasi Sabun Padat Bentonit Dengan Variasi Konsentrasi Asam Stearat Dan Natrium Lauril Sulfat*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta.

Melmanda, A. (1999), *Pembuatan Shampoo dengan menggunakan Minyak Kelapa dan Kalium Hidroksida*, FMIPA Universitas Sumatera Utara: Medan, Halaman 20

Mintoro (2018), Formulasi Sediaan Pelembab Ekstrak Buah Melon *(Cucumis melo L.)* Dalam Bentuk Krim  *Skripsi* fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Murhayanto dan Pahleva (2017), Pemurnian Minyak Goreng Dengan Carbon Aktif Dari Serabut Kelapa Secara Kontiniyu Menggunakan Kolom Adsorbsi, *Skripsi* Fakultas Teknik Universitas Brawijaya: Malang

Nasrun (2016), *Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Arang Aktif Dari Sekam Padi* Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universita Tribbuwana Tunggadewi Halaman 1-7

Naomi, P ., Anna M. Lumban Gaol, dan M. Yusuf Toba, 2013, *pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari kinetika Reaksi Kimia,* Vol 19 No 2, Jurusan Kimia Fakultas Teknik , Universitas Sriwijaya: Palembang.

Nofriwatis (2018), Efektivitas Arang Aktif Sebagai Adsorben Dalam Pemurnian Asam Lemak Bebas Dan Penjernihan Warna Pada Minyak Goreng Bekas, *Skripsi* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Poedjiadi, Anna (2006), *Dasar-dasar Biokimia,* Universitas Indonesia PRESS: Jakarta

Ratno, Lidza J.Mawarani dan Zulkifli, 2013, *Pengaruh Ampas Tebu Sebagai Adsorbent Pada Proses Pretreatment Minyak Jelantah Terhadap Karakteristik Biodiesel,* Vol.2, No.2, Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.

Rusdiana.R, 2015, *Analisis Kualitas Minyak Goreng Berdasarkan Parameter Viskositas Dan Indeks Bias*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Walisongo: Semarang.

Rusli.N, 2018. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Dari Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth),* Vol.10, No.1, Program Studi DIII Farmasi Politeknik Bina Husada: Kendari.

Sandi E. Oktyo (2012), *Perbedaan Penggunaan Bahan Pengikat Na-CMC dan HPMC Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Uji Hedonik Ssediaan Pasta Gigi Enzim Papain Papaya* *(carica papaya L)* FMIPA Univesritas Sebelaas Maret: Surakarta

Sari, F.Irmalia (2016), *Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Bakteri Minyak Atsiri Pala (Miristica fragrans Houtt.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dalam Formulasi Sabun Cair”,* Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Setiawati E, dan Fatmir Edwar (2012), Teknologi Pengolahan Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas Dengan Teknik Mikrofiltrasi Dan Transesterifikasi Sebagai Alternatif Bahan Dasar Mesin Diesel*,* Vol.6 No.2, *Jurnal Balai* *Riset dan Standarisasi Industri*: Banjarbaru.

Sopianti D.Selpia, Herlina dan Handi Tri Saputra (2017), *Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Bekas,* Vol.2, No.2,Akademi Farmasi Alfatah: Bengkulu.

Sudarmadji, S., B (1984). *Prosedur Analisa Untuk Bahan Manakan Dan Pertanian,* Liberty: Yogyakarta

Syahrir dan Syahrir (2018), *Efektivitas Pemurnian Minyak Goreng Bekas Dengan Adsorben Arang Aktif adan Kulit Singkong”,* Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Samarinda Hal 7-8

Utami W. (2009), Pembuatan Sabun Cair Dari Minyak Goreng Bekas (jelantah), Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sebelas Maret: Surakarta

Widyasanti dkk (2016), Pembuatan Sabun Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (palm oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (camellia sinesis), *Vol.5, No.3* Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas padjajaran Bandung.

Wijayanti (2012), *Pemanfaatan Arang Aktif Dari Serbuk Gergaji Kayu Ulin Untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Goreng Bekas”,* Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat Vol 1 No1 Hal 26-32

Wiraswati (2017), Penjernihan Minyak Goreng Bekas Menggunakan Arang Aktif dari Kulit Tanduk Biji Kopi, *Skripsi* Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Jember