

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid.2019. Gambar Sabun Cair CPO, (online). (<https://www.kampustani.com/author/abdurrosyid/>., diakses 2 Juli 2021).
- Achmad, R.2004.Kimia Lingkungan.Yogyakarta ; Jakarta.
- American Pharmaceutical Association. 2003. Handbook of Pharmaceutical Excipients, 4th. Ed Pharmaceutical Press Chicago, London , 61, 97, 549, 616, 639.
- Anggraeni, D. (2011). Manfaat Minyak Zaitun (Olive Oil) terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) dalam Darah Tikus Wistar Jantan yang Diberi Diet Hiperlipidemia. Jember : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Apriana, Dwi. 2013.Uji Kinerja Alat Centrifuge Proses Pemisahan Sabun Pada Proses Saponifikasi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2017. Standar Mutu Sabun Cair Pembersih Tangan. SNI 2588:2017. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1996. Standar Mutu Sabun Cair. SNI 06-4085-1996. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2006. Petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensori. SNI 01-2346-2006. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Dalimunthe, Nur Aisyah. 2009. Pemanfaatan Minyak GorengBekas dalam Pembuatan Sabun Padat. Tesis. Medan : Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Departemen Perindustrian. 2007. Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit.
- Dev, Chaturvedi dan Shrivastava R. 2016. Basketful Benefit of Citrus limon. International Research of Journal Pharmacy Vol. 7 No.6. p. 8, Mei 2016.

- El-ghfar, M.H.A.A., H.M. Ibrahim, I.M. Hassan, A.A.A. Fattah dan M.H. Mahmoud . 2016. Peel of lemon and orange as value added ingredients : chemical and antioxidant properties. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 5(12):777-794
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S. 1994. *Kimia Organik*. Jilid 2 Edisi III. Terjemahan Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Garda Remaja. 2019. Gambar *Butyl Hydroxyl Toluene* (BHT), (online). (<https://gardaremaja.blogspot.com/2019/04/cantik-sehat-penggunaan-butylated.html>, diakses 27 Juli 2021).
- Godin. VJ. and Spensley, PC. 1971. *TPI Crop Product Digest Oil Seeds*. The Tropical Product Institute, Foreign and Commonwealth Office. 246hal.
- Gunstone, Frank D., and Fred D. Padley. 1997. *Lipid Technologies and Applications*. CRC Press.
- Hallo Sehat. 2020. Gambar Kalium Hidroksida (KOH), (online). (<https://hellosehat.com/penyakit-kulit/perawatan-kuku/fungsi-koh/>, diakses 27 Juli 2021).
- Harsanti, D. 2010. Sintesis dan Karakteristik Boron Karbida dari Asam Borat, Asam Sitrat dan Karbon Aktif. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. 11(1): 29-40.
- Hysoc, Wikipedia. 2014. Uji Organoleptik. (Online) ([http://id.m.wikipedia.org/wiki/Uji\\_organoleptik](http://id.m.wikipedia.org/wiki/Uji_organoleptik)).
- Izhar, H., Sumiati, dan Moeljadi P. 2009. *Analisis Sikap Konsumen terhadap Atribut Sabun Mandi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kamikaze, D. 2002. Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapid an Curd Susu Afkir, Skripsi, 10. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor

- Kimia Post.2018. Gambar Aquades, (online). (<https://www.kimiapost.net/2018/09/aquades-pengertian-dan-manfaat.html>, diakses 27 Juli 2021).
- Kitty.2019. Gambar Minyak Zaitun, (online). (<https://wibwah.blogspot.com/2019/08/manfaat-minyak-zaitun-yang-dipanaskan.html>., diakses 27 Juli 2021).
- Kompas.2020. Gambar Asam Sitrat, (online). (<https://www.kompas.com/homey/read/2020/12/25/185700976/mengenal-asam-sitrat-pembersih-serbaguna-untuk-peralatan-rumah-tangga?page=all>, diakses 27 Juli 2021).
- Noghata et al. 2006. Tanaman jeruk lemon mengandung komponen flavonoid.  
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle>.
- Ophardt, C.E. 2003. Virtual chembook. journal of chemical education, 80(9), 1053-1056.Elmhurst College. Chicago. USA.
- Pane.2018. Gambar Sabun Cair CPO, (online). (<https://docplayer.info/135997676-Pane-mega-leoni-universitas-sumatera-utara-universitas-sumatera-utara.html>, diakses 27 Juli 2021).
- Petrolab.2021. Gambar Crude Palm Oil (CPO), (online). (<https://petrolab.co.id/secerch-harapan-dari-cpo-si-penghasil-minyak-nabati-yang-mendunia/>., diakses 27 Juli 2021).
- Prawira. 2008. Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun, (online). (<http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatansabun-html>, diakses 1 juli 2021).
- Priyono, Agus. 2009. Pembuatan Sabun. Riau: Unirau.
- Pustaka Pangan.2012. Gambar Carboxy Methyl Cellulose, (online). (<http://pustakapanganku.blogspot.com/2012/07/cmc-carboxymethyl-cellulose.html>, diakses 27 Juli 2021).
- Reeves, J. B. (1979). Agriculture handbook. Dalam J. B. Reeves, Consumer and Food Economics Institute(hal. 4). Washington, D.C: U.S. Dept. of Agriculture.

- Reinpurewater.2019. Gambar Aquadest, (online). (<https://shopee.co.id/Aquades-Aquadest-Air-suling-Air-Murni-5-Liter->., diakses 2 Juli 2021).
- Sciencelab. 2013b. Fungsi Asam Lemak Terhadap Sabun. Sumatera Utara.
- Santosa, B. A., et.al. "Characteristics of extrudate from four varieties of corn with aquadest addition." Indonesian Journal of Agriculture 1.2 (2011): 85-94.
- Sentana Sempurna,.2020. Gambar Carboxy Methyl Cellulose (CMC), (online) (<https://shopee.co.id/Carboxy-Methyl-Cellulose-Bubuk-CMC-Pengental-Sabun-100-Gram->., diakses 2 Juli 2021)
- Soal Kumplit.2021. Gambar SLS, (online). (<https://soalkumplit.blogspot.com/2021/01/natrium-lauril-sulfat.html>, diakses 27 Juli 2021).
- Syarafana Handcrafted Soap.2019. Gambar Sabun Cair CPO, (online). (<https://m.facebook.com/syarafanahandcrafted/photos/a.>, diakses 2 Juli 2021).
- 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.