

DAFTAR PUSTAKA

- Afdalia, D. (2017) ‘Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Lada (Piper Ningrum) dan Waktu Perebusan Terhadap Penurunan Kadar Formalin Pada Daging Ayam’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Afrozi, A.S. , Iswadi, D. , Nuraeni, N. , dan Pratiwi, G.I. (2017) ‘Pembuatan Sabun dari Limbah Minyak Jelantah Sawit dan Ekstraksi Daun Serai dengan Metode Semi Pendidihan’, *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 1(1), p. 2.
- Badan Pusat Statistik. (2013) ‘Proyeksi Penduduk Indonesia’, *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, pp. 1670–1672. doi: 10.1007/BF00830441.
- Bidilah, S.A , Rumape, O. , Mohamad, E. (2017) 'Optimasi Waktu Pengadukan dan Volume KOH Sabun Cair Berbahan Dasar Minyak Jelantah', *Jurnal Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Gorontalo*
- BSN (2013) ‘Minyak Goreng-SNI 3741-2013’, pp. 1–27.
- BSN (1994) ‘Standar Mutu Sabun Mandi’, SNI 06-3532-1994.
- Damanik, M.R.A. (2019) 'Sintesis Sabun Lunak Yang Mengandung Poliol Dari Minyak Biji Alpukat'. *Jurnal Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara*
- Djayasinga, R., Nursindam, Fitriany, K., Sulistianingsih, E., Sugiarti, M., Nurminha, dan Dinutanayo, W.W. (2020) ‘Entrepreneurship Training on Making Soft Dish Washing Soap Made from Used Cooking Oil to the Youth Scientific Work Group at SMPN 27 ’, 1(April), pp. 1–6
- Fauzi, I.G., Ananda, R., Gultom, M.D.P., dan Sari, I.N. (2019) ‘Industri Sabun’. doi: 10.31227/osf.io/etbhx.
- Herlina, N. dan Ginting, M. (2002) ‘Lemak dan Minyak’, *Lemak Dan Minyak*, pp. 1–7.
- Suarsa, I.W. (2018) *Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Kimia, Isbn.* Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025> %0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risksdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/

- Kristianingrum, S. (2016) *Handout FT-IR, Handout Spektroskopi Infra Merah*.
- Saleh, C., Tarigan, D. and Al-Idrus, R. (2016) ‘Sintesis Sabun Lunak Yang Mengandung Polihidroksi Dari Minyak Biji Kakao (*Theobroma cacao* , L)’, *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13, pp. 68–72. Available at: <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/201/177>
- .
- Putri, N.P., Djabir, N., Palebangan, A., dan Batti. (2014) ‘Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas’, in *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, pp. 7250–7257. doi: 10.1128/AAC.03728-14.
- Prihanto, A. dan Irawan, B. (2019) ‘Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Serai’, *Metana*, 15(1), p. 9. doi: 10.14710/metana.v15i1.22966.
- Suroso, A. S. (2013) ‘Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai Ditinjau dari Bilangan Peroksida.’, *Tempat terbit: Puat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan, Badan Libenkes, Kemenkes RI*.
- Susanti, M.M., dan Guterres, A.D.A. (2018) ‘Pengaruh Penambahan Kalium Hidroksida (KOH) Terhadap Mutu Sabun Lunak Berbahan Dasar Minyak Goreng Bekas’, *Director*, 15(29), pp. 7577–7588.
- Widayat.W. (2007) ‘Studi Pengurangan Bilangan Asam, Bilangan Peroksida dan Absorbansi dalam Proses Pemurnian Minyak Goreng Bekas dengan Zeolit Alam Aktif’, *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 6(1), pp. 7-12–12.