

DAFTAR PUTAKA

- Arwinda Gusviputri, Njoo Meliana P. S., Aylianawati, N. I. (2013). Pembuatan sabun dengan lidah buaya (. *Widya Teknik*, 12, 11–21.
- Cair, S., Tangan, C., & Minyak, D. (2019). *KAJIAN DAUN KEMANGI (Ocimum Bacillium) SEBAGAI BACTERIAL DEACTIVATED AGENT (BDA) PADA SINTESIS*. V(1).
- Erviana, V. Y., Suwartini, I., & Mudayana, A. A. (2018). *Pengolahan Limbah Minyak Jelantah dan Kulit Pisang Menjadi Sabun yang dapat diolah kembali menjadi barang yang bernilai . Masyarakat kini dapat*. 7(April), 144–152.
- Hitung > Tabel* ,. (2010). 117–124.
- Ii, B. A. B. (2015). *Bab ii tinjauan pustaka*. 3–17.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2007). 240110140065_2_5955. 12–29.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2012). C (212. 5–28.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2014a). *Gambar 1. Mekanisme kerja surfaktan Sifat rangkap ini yang menyebabkan surfaktan dapat diadsorbsi pada antar muka udara-air, minyak-air, dan zat padat-air, membentuk lapisan tunggal dimana gugus 5. (Gambar 1)*, 5–26.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2014b). *Sumber : Priyono, 2009*. 5–30.
- Kulit, D., Kepok, P., Untuk, L., Makanan, P., Pujasera, D. I., Ervin, O., ...
- Suryandari, E. T. (2014). *PELATIHAN PEMURNIAN MINYAK JELANTAH*. 14(1).
- Lingkungan, R. (2016). *Kata Kunci :*
- Mesin, J. T., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2017). *PEMANFAAAN MINYAK JELANTAH (WASTE COOKING OIL) UNTUK OLI MESIN KENDARAAN*.

- Naomi, dkk. (2013). Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2), 42–48.
- No Title. (2013). (X), 27–42.
- Oliver, J. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Reviati, D. (2016). *Proses Produksi Moringa Soap*. 4–22.
- Sahambangung, M. A., Datu, O. S., Tiwow, G. A. R., & Potolangi, N. O. (2019). *Formulasi Sediaan Sabun Antiseptik Ekstrak Daun Pepaya Carica papaya*. 2(1), 43–51.
- Sari, T. I., Kasih, J. P., Jayanti, T., & Sari, N. (2010). *Dari Minyak Jarak*. 17(1), 28–33.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. (2016). *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine bulbosa Mill.) Urb.*. 13(1), 14–22. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i1.5739>
- Sukes, Lilis, 2017. (2017). *C, waktu pengadukan 60 menit, 90 menit, 120 menit. Respon yang diamati adalah densitas, Keasaman (pH), bilangan penyabunan dan alkali bebas. Hasil yang terbaik diperoleh pada suhu 80.* 6(3), 8–13.
- Tjakradidjaja, F. A. (2017). Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>. *Hubungan Regulasi Diri Dalam Belajar Dan Efikasi Diri Akademik Dengan Prokrastinasi Pada Mahasiswa Akhir*, 3(1984), 1–13.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 497. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.235>
- Utari Nuravifah. (2016). *Prarancangan Pabrik Kalium Hidroksida dari Kalium Khlorida Secara Elektrolisis dengan Kapasitas 25.000 ton/tahun*. Retrieved

from <http://etd.repository.ugm.ac.id/>