

Daftar Pustaka

- Anggraini D Rhamides, W. S. (2012). *formulasi sabun cair dari ekstrak batang nanas*. Jakarta: Depkes RI.
- Boyce, J., & Pitet, D. (2002). Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee. 1-45.
- DSN. (1994). *standar mutu sabun mandi*. Jakarta: dewan standarisai nasional.
- Fessenden, R. J. (1992). *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.
- Hambali. (2008). *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Herman. (2015). Kebiasaan Menyirih Bisa Sebabkan Gigi Tanggal.
- JM, B., & D, P. (2002). Morbidity and mortality weekly report. *Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings*, 1-45.
- Jonarson. (2004). *Analisa Kadar Asam Lemak Minyak Goreng yang Digunakan*. Medan.
- K, H. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Bogor: Departemen Kehutanan RI.
- Kusumaningrum, Y. (2012). *Aktivitas antibakteri ekstrak kulit rambutan (Nephelium Lappaceum L) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherechia coli*. Bogor: Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Khuzaimah, S. (2016). Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. *Ratih: Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau*, 2(2), 11.
- Levinson, W. (2008). *Review of Medical Microbiology and Immunology*. New York.
- Madigan , M., Martinko, J., & Brock, T. (2006). *Brock Biology of Microorganisms*. New Jersey.
- Manaf, Y. (2013). Karakterisasi Fisiko-Kimia Lemak dari Biji Rambutan Berkulit Merah (Nephellium lappaceum L.). 335-43.
- Octora, D. D., Y. S., & Teresia Marbun, R. A. (2020). Formulasi Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (Ananas Cosmosus L.). *Jurnal Farmasimed*, 1-8.
- P. N., Gaol, A. L., & Toba, M. Y. (2013). Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia No. 2 Vol. 9*, 42-48.
- Panca, E. (2015). *Efektifitas Hand Soap Dan Hand Sanitizer Hand Sanitizer Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Hadap Penurunan Angka Kuman Pada Telapak Tangan N Pengunjung Siswa/I N Pengunjung Siswa/I Di Badan Perpustakaan Daerah Provinsikalimantan Timur*. Samarinda: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda.
- Qisti, R. (2009). Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi Yang Berbeda. *Skripsi Fakultas Peternakan IPB*.
- R, M. (2003). *Khasiat dan Manfaat Daun*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rizka, H. O., & Saptarini, N. M. (2018). Pemanfaatan Kulit Buah Rambutan (Nephelium Lappaceum Linn) Sebagai Sediaan Fungsional. *Farmaka*, 16, 361–366.

Sudarmadji. (2007). *Analisis bahan makanan dan pertanian*. Yogyakarta: Liberty.

Sudarmo, S. (n.d.). *Pestisida Nabati, Pembuatan dan Pemanfaatannya* .

Tamrin. (2013). Gasifikasi minyak jelantah pada kompor bertekanan. *teknik pertanian universitas lampug*, 115-122.

Thitilertdecha , N., Teerawutgulrag, A., Kilburn, J., & Rakariyatham, N. (2010). Identifikasi senyawa fenolik utama dari *Nephelium lappaceum* L. dan aktivitas antioksidannya. 1453-145.

Winarno, F. G. (1997). *kimia pangan dan gizi*. jakarta: gramedia pustaka utama.

Witt Huberts, J., Greenland, K., Schmidt, W., & Curtis , V. (2016). Exploring the potential of antimicrobial hand hygiene products in reducing the infectious burden in low-income countries: An integrative review. *American Journal of Infection Control*.