

DAFTAR PUSTAKA

- Arfani, N., 2021, *Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Kulit*, Penerbit KBM Indonesia, Yogyakarta.
- Fessenden, R.J., dan Fessenden, J.S., 1986, *Kimia Organik: Edisi Ketiga*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Fransisca, D., Kahanjak, D.N., dan Frethernety, N., 2020, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap Pertumbuhan *Eschericia coli* dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer, *JPLB*, Vol. 4, No. 1, Hal. 460-470.
- Grayson, M.L., et. al., 2009, Efficacy of Soap and Water and Alcohol-Based Hand-Rub Preparations against Live H1N1 Influenza Virus on the Hands of Human Volunteers, *CID*; 48: 285-291.
- Hambali, E., Suryani, A., Rivai, M., dan Permadi, P., 2019, *Teknologi Surfaktan dan Aplikasinya, Edisi Revisi*, IPB Press, Bogor.
- Josodiwondo, S., 1993, *Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Myers, D., 2006, *Surfactant Science and Technology*, 3rd ed., John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rohyani, I., Suci, Evy Aryanti dan Suropto, 2015, Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok, *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indon*, Volume 1, Nomor 2, April 2015, Hal 388-391
- Sampepana, E., Yustini, P.E., Amiroh dan Rinaldi, A., 2015, Perbandingan Karakteristik Surfaktan Metil Ester Sulfonat dan Sodium Lauril Sulfonat sebagai Bahan Emulsifier, *JRTI*, Vol. 9, No. 2, Hal. 167-176
- Sarosa, A.H., Hafizh, T.P., Santoso, B.I., Nurhadianty, V., dan Cahyani, C., 2018, Pengaruh Penambahan Minyak Nilam Sebagai Bahan Aditif Pada Sabun Cair Dalam Upaya Meningkatkan Daya Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Indonesian Journal of Essential Oil*, Vol. 3, No. 1, Hal. 1-8



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KELARUTAN SABUN PADA AIR DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI PADA SABUN CUCI TANGAN

AYU DWI PURNAMASARI, Dra. Ani Setyopratiwi, M.Si; Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si, M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Shaw, Duncan J., 1992, *Introduction to Colloid and Surface Chemistry*, Butterworth Heinemann, Oxford.

Shirby, A. CH. Sumolang, (2013), Pola Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Blu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1 No.1 Hal 597-601

Suryawiria, U., 1978, *Mikroba Lingkungan Edisi ke-2.*, ITB, Bandung.

Tuladhar, E., Hazeleger, W. C., Koopmans, M., Zwietering, M. H., Duizer, E., & Beumer, R. R., 2015, Reducing Viral Contamination From Finger Pads: Handwashing Is More Effective Than Alcohol-Based Hand Disinfectants, *Journal of Hospital Infection*, 90(3), 226-234.

Wahyuni, S., Selvina, R., Fauziah, R., Prakoso, H.T., Priyono, dan Siswanto, 2020, Optimasi Suhu dan Waktu Deasetilasi Kitin Berbasis Selongsong Maggot (*Hermetia ilucens*) Menjadi Kitosan, *JUPI*, Vol. 25, No. 3, Hal. 373-381

Widiantoko, R. dan Yuniarta, 2014, Pembuatan Es Krim Tempe Jahe (Kajian Proporsi Bahan Dan Penstabil Terhadap Sifat Fisik , Kimia dan Organoleptik), *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 2, No. 1, Hal: 54-56.