

DAFTAR PUSTAKA

- Ani Suryani, E. H. dan H. K. (2005). Kajian Penggunaan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Dan Bee Pollen Pada Pembuatan Sabun Opaque. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2), 40–45.
- Winarno FG (2004). Kimia pangan dan gizi. Jakarta: PT. Gramedia.
- Fessenden , Ralph J; Kamianti Anas; Fessenden , Joan S; Sukmariah Maun; Tilda Sally. Dasar-dasar kimia organik / Ralph J. Fessenden, Joan S. Fessenden ; alih bahasa, Sukmariah Maun, Kamianti Anas, Tilda Sally. Jakarta :: Binarupa Aksara., 1997
- Heng, H. C., Zulfakar, M. H., & Ng, P. Y. (2018). Pharmaceutical applications of Aloe vera. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 29(3), 101–116
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hidayati, F. C., Masturi, & Yulianti, I. (2016). Purification of used cooking oil (Used) by using corn charcoal. *JIPF (Journal of Physics Education)*, 1(2), 67–70.
- Jenang, P. (2014). *Penggunaan Plasma EDTA 10% sebagai Alternatif pengganti Plasma Sitrat 3,8% pada Tes Koagulasi Bakteri Staphylococcus aureus*. 4(1), 7–16.
- Kecerdasan, I., & Ikep, P. (n.d.). *Kemampuan Daya Hambat Beberapa Macam Sabun Antiseptik Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. 6.
- Lutfia Indriati, I., Cahyani, A., Harismah, K., Kimia, T., & Surakarta, U. M. (2019). *Seminar Nasional Edusainstek Formulasi Gel Lidah Buaya Dengan Bahan Tambahan Minyak Cengkeh Sebagai Hand Sanitizer*. 359–364. Retrieved from <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Mardiah, M. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik, Amoxicillin, Tetracyclin dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 1–6. <https://doi.org/10.20956/jal.v8i16.2978>
- Naomi, P., & Gaol, A. M. L. (2013). Naomi, Phatalina Gaol, Anna M Lumban. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2), 42–48.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Antibacterial Effect of Matoa Stem (*Pometia pinnata*) peels Extract to *Staphylococcus aureus* Bacteria In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*, 2(2), 128–132.
- Pajan, S. A., Waworuntu, O., & Leman, M. A. (2016). Potensi Antibakteri Air Perasan Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Pharmakon*, 5(4), 77–89. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.13977>
- Rahardjo, M., Koendhori, E. B., & Setiawati, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(2), 65–70. <https://doi.org/10.24815/jks.v17i2.8975>
- Naomi, P., & Gaol, A. M. L. (2013). Naomi, Phatalina Gaol, Anna M Lumban. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2), 42–48.

- Wahyono, E, Koesnandar. 2002. Mengebunkan Lidah Buaya secara Intensif. Penerbit Agromedia Pustaka
- Rahmawati. (2014). Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Dan Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Daya Hambat *Stapylococcus aureus* SECARA IN VITRO. *Jurnal Edubio Tropika*, 2(1), 121–127.
- Rosita, A. fradiani, & ArumWidasari, W. (2009). Makalah Seminar Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas Dari Kfc Dengan Menggunakan Adsorben Karbon Aktif. “Seminar Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Kimia UNDIP 2009” Goreng, 7.
- Harborne, J.B. Metode Fitokimia, Edisi ke-2. Bandung: ITB. 2006.
- SNI 3532:2016. (2016). Standar Mutu Sabun Padat. *Bsn*.
- Sucia, Y., Novi, Y., & Mitika. (2017). Uji Efektivitas AntiBakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(1), 158–168. Retrieved from <http://jiis.akfar-isfibjm.ac.id/index.php/JIIS/article/view/93>
- Tuntun, M. (2011). *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L .) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus*. 497–502.
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy. *Applied Microbiology*, 22(4), 666–670. <https://doi.org/10.1128/aem.22.4.666-670.1971>
- Widodo, L. U. (2017). Dasar-dasar Praktikum Mikrobiologi. *Microbiological Applications, A Laboratory Manual in General Microbiology.*, 1–61. Retrieved from <http://repository.ut.ac.id/4486/1/BIOL4445-M1.pdf>