

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariningsih, U., Aziz, H., RA, I., KFC, T., & Hikmah L. (2014). *Produksi Handsang “Handsanitizer Berbahan Utama Pelepah Pisang” Sebagai Program Percontohan Umkm. E-Proceedings PIMNAS*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Brilio.net. 2014. *8 Alasan kamu harus stop pakai hand sanitier secara rutin.* <https://www.brilio.net/life/8-alasan-kamu-harus-stop-memakai-hand-sanitizer-secara-rutin-151020g.html>
- Dewi, D. W., Khotimah, S., & Liana, D. F. (2016). *Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya ( Aloe vera L ) sebagai Antiseptik Pembersih Tangan terhadap Jumlah Koloni Kuman. Cerebellum*, 2(3), 577–589.
- Dinas Kesehatan provinsi DIY. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017.*
- Franklin TJ, Snow GA. 2005. *Biochemistry and Molecular Biology of Antimicrobial Drug Action 6th Edition.* New York: Springer Science & Business Media Inc.
- Fadhilah, Nur Lailatul and , Triastuti Rahayu, M.Si (2017) *Potensi Pelepah Daun Pisang Kepok Sebagai Hand Sanitizer Alami.* Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Furnawanthi, I. (2002). *Khasiat dan manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib.* Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Gusviputri, A., dkk. (2013). *Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Antiseptik Alami.* <http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/31201406/Makalah2>.
- Hadioetomo, R. (1990). *Mikrobiologi Dasar-Dasar Dalam Praktek.* Jakarta: Gramedia.
- Hartati, A. S. (2012). *Dasar Dasar Mikrobiologi Kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Idris, M. (2013). *Efektivitas Ekstrak Aloe vera Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus sanguis.* UNHAS.
- Jutono, Soedarsono, J., Hartadi, S., Kabirun, S., Suhadi, D. & S. (1980). *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum.* Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.
- Kemenkes RI. (2010). *Cuci Tangan Pakai Sabun , Perilaku Sederhana Berdampak Luar Biasa*, pp. 5–7. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)

- Levinson, W. (2008). *Review of Medical Microbiology & Immunology* (Vol. 10). New-York.
- Tim Karya Tani Mandiri. (2013). *Pedoman Bertanam Lidah Buaya*. CV Nuansa Aulia.
- M. Herry S., Amy Nindia C., Maharani Laillyza A. 2013. *Uji efektivitas antifungi ekstrak metanol batang pisang mauli terhadap candida albicans*. Jurnal PDGI. Vol. 62; 7-10.
- Malar, R. J. J., dkk. (2012). *Anti-Bacterial And Antifungal Activity Of Aloe Vera Gel Extract*. Diunduh di <http://ijbar.ssjournals.com/index.php/journal/article/download/117/> Tanggal 29 Desember 2018
- Marriot, NG, 1999. *Principles of Food Sanitation*. Fourth ed. An Aspen publ., Inc. Maryland
- Ningsih, A. P., Nurmiati, & Agustien, A. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning ( Musa paradisiaca Linn .) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Jurnal Biologi Universitas Andalas, 2(3), 207–213. <https://doi.org/doi:10.2514/6.1965-1521>
- Nur, J et al. 2013. *Bioaktivitas getah pelepah pisang ambon Musa paradisiaca L. var Sapientum terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosadan Escherichia coli*. Skripsi.Fakultas Biologi, Universitas Hasanuddin
- Permatasari, V. S. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Geling Agent Terhadap Sifat Fisis dan Stabilitas Gel Hand Sanitizer Minyak Daun Mint (Oleum Mentha Piperita)*. Skripsi Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Retrieved from [http://www.library.usd.ac.id/Data/PDF/Farmasi/Farmasi/108114120\\_full.pdf](http://www.library.usd.ac.id/Data/PDF/Farmasi/Farmasi/108114120_full.pdf)
- Priyanto, A. (2016). *Tingkat Resistensi Produk Handsanitizer dengan Sabun Cuci Tangan Terhadap Bakteri Yang Terdapat Ditangan*. FKIP UNPAS.
- SNI-06-2588-1992. *Deterjen Sintetik Cair Pembersih Tangan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Waluyo, L. (2004). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMMPres.
- Wijayanti, M. (2017). *Stabilitas Hand Sanitizer Berbahan Dasar Bonggol Dan Pelepah Pisang Kepok*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/54598/>
- Winarsih, S., dkk. (2011). *Hambatan Ekstrak Etanol Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Isolat V Agina 218 SV Secara In Vitro*. Diunduh di <http://www.sharepdf.com/2013/12/13/84e191a95d7342b1a1c2a0eaa894d290/Hambatan%20Ekstrak%20Etanol%20Lidah>

[%20Buaya%20terhadap%20Pertumbuhan%20Jamur%20candida%20albicans.pdf](#). Tanggal 29 Desember 2018