

## DAFTAR PUSTAKA

- Adu, R. E. Y., Tnunay, I. M. Y., Benu, D. P., Makin, F. M. P. R., Hanas, D., & Kamaluddin. (2020). Education of making natural hand sanitizers to the community of Haulasi Village, North Central Timor Regency. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 144–149. <https://doi.org/10.32734/abdimastalenta.v5i2.4327>
- Akbar, I., & Taufan, I. (2020). *Hand Sanitizer Arola Berbahan Herbal / Arola Hand Sanitizer Made from Herbs Hand Sanitizer Arola Berbahan Herbal*. April, 1–12. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28078.05448>
- Aktivitas, U. J. I., Minyak, A., Daun, A., Staphylococcus, T., Escherichia, D. A. N., Activity, A., Of, T., Staphylococcus, T., Farmasi, F., Keguruan, F., Pendidikan, I., Muhammadiyah, U., Jl, S., & Pos, T. (n.d.). *Maryati\**, *Ratna Sorayya Fauzia \**, *Triastuti Rahayu \*\* \**. 8(1), 30–38.
- Aprilia, S., & Yanti, W. (2019). Pemanfaatan kulit jeruk nipis sebagai alternatif. *Innovation in Islamic Education Journal*, (Rukmana 2003), 227–232.
- Chusniah, I., & Muhtadi, A. (2017). Review artikel : Aktivitas jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai antibakteri, antivirus, antifungal, larvasida dan athelmintik. *Farmaka*, 15(2), 9–22.
- Clarizka, C., Fulanah, D., Zullaikah, S., & Rachimoellah. (2015). Ekstraksi Minyak Daun Kemangi dengan Menggunakan Air Subkritik Untuk Pembuatan Hand sanitizer Cynthia. *Industrial Teknologi*, 1(1), 1–5.
- Diana. (2012). Efektivitas Hand Sanitizer. *Jurnal*, 7–16.
- Gaussian, J. (2014). Analisis Varian Percobaan Faktorial Dua Faktor Rakt Dengan Metode Fixed Additive Main Effects and Multiplicative Interaction. *Jurnal*

*Gaussian*, 3(4), 529–536.

- Kadarohman, A., Dwiyantri, G., Anggraeni, Y., & Khumaisah, L. L. (2011). KOMPOSISI KIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK KEMANGI (*Ocimum americanum* L.) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*, *Shigella sonnei*, DAN *Salmonella enteritidis*. *Berkala Penelitian Hayati*, 16(2), 101–110. <https://doi.org/10.23869/bphjbr.16.2.20111>
- Kharismayanti, A. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm. & Panz.) Swingle) TERHADAP *Porphyromonas gingivalis* ATCC 33277 SECARA *in vitro*. *Digital Repository Jembera*, i–53. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/65611>
- Larasati, D. A., & Apriliana, E. (2016). Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. *Majority*, 5(5), 124–129. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:YrD2YIWQUfEJ:juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/936/769+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id>
- Larasati, R. P. (2020). Formulasi Gel Antiseptik Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Skripsi, Universitas Islam Indonesia*, 54–60.
- Santoso, B., Lustiani, D., & Muhammad, D. (2009). Jurnal Farmasi Indonesia *Pharmacon*. *Pharmacon*, 10(1), 27–35.