

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, E. M. (2017). Preliminary Phytochemical and Antibacterial Screening of Methanolic Leaf Extract of *Citrus aurantifolia*. *Pharmaceutical Biotechnology: Current Research*, 1(1). Retrieved from <http://www.imedpub.com/pharmaceutical-biotechnology-current-research/>
- Afifurrahman, A., Samadin, K., & Aziz, S. (2014). Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4), 266–270.
- Al-Aamri, M. S., Al-Abousi, N. M., Al-Jabri, S. S., Alam, T., & Khan, S. A. (2018). Chemical composition and in-vitro antioxidant and antimicrobial activity of the essential oil of *Citrus aurantifolia* L. leaves grown in Eastern Oman. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 13(2), 108–112. Elsevier Ltd. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2017.12.002>
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). IDENTIFIKASI BAKTERI *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* DENGAN INFEKSI NOSOKOMIAL PADA SPREI DI RUANG PERAWATAN PASCABEDAH RSUD LABUANG BAJI KOTA MAKASSAR. *Jurnal Public Health*, 1(9–10), 272–278.
- Asih, Y. (2020). FORMULASI DAN UJI DAYA HAMBAT SPRAY HAND SANITIZER DARI AIR PERASAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantiifolia* (Christm .) Swingle) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *Universitas Perintis Indonesia*.
- Berlian, Z., Fatiqin, A., & Agustina, E. (2016). Penggunaan Perasan Jeruk Nipis dalam Menghambat Bakteri *Eschericia Coli* pada Bahan Pangan. *Jurnal Bioilmi*, 2(1), 51–58.
- Bilqies, Z. L. F., Andriani, S., & Yanto, E. S. (2021). FORMULASI SEDIAAN GEL ANTISEPTIK DAUN SIRIH HIJAU (*Piper betle* linn) DENGAN BASIS BIJI RAMI (*Linum usitatissimum*) DAN PENAMBAHAN SARI JERUK NIPIS (*Citrus x aurantiifolia*) SEBAGAI AROMA. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 4(2), 114–119.
- Boekoesoe, L., & Jusuf, H. (2015). KKS PENGABDIAN LEMBAGA PENGABDIAN MASYARAKAT UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO PEMBUATAN, (March).
- Budiyanto, D., Madyowati, S. O., & Lailiyah, N. (2020). DAYA HAMBATAIR PERASAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia* S .) PADA PERTUMBUHAN BAKTERI *Edwardsiella tarda* DARI BENIH LELE DUMBO (*Clarias gariepinus*) SECARA IN VITRO, 05(01).
- Elon, Y., & Polancos, J. (2016). Manfaat Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Olahraga Untuk Menurunkan Kolesterol Total Klien Dewasa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(2), 148–155.

- Estri, A. K., Puspasari, S. F. A., Mahayanti, A., Noviati, B. E., & Amrijati. (2020). Edukasi Berbasis Daring Tentang Cara Pembuatan Hand Sanitizer Alsirapis (Alkohol, Sirih, Aloe vera Dan Jeruk Nipis) Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Covid 19, (November), 309–316. Retrieved from https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/25904/309-316_Arimbi_K_E_-_EDUKASI_BERBASIS_DARING_TENTANG_CARA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Fadillah, Q., Chiuman, L., Ginting, C. N., & Girsang, E. (2020). EFFECTIVENESS TEST OF ANTI- BACTERIAL LIME JUICE (*Citrus aurantifolia*) ON SALMONELLA SP BACTERIA IN SALMON FISH (*Oncorhynchus nerka*). *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 7(1), 81–89.
- Imtikhona, E. (2020). UJI DAYA HAMBAT AIR PERASAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia* S) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus*.
- Jayani, N. I. E., Kartini, K., & Basirah, N. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Efektivitasnya sebagai Antiseptik. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(4), 222–229.
- Krisnawati, P., Isnawati, I., & Darmiah, D. (2019). Pengaruh Waktu Kontak Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Terhadap Peningkatan Kualitas Kebersihan Piring. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 667.
- 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.
- Lestari, R. K., Amalia, E., & Yuwono, Y. (2018). Efektivitas jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* swingle) sebagai zat antiseptik pada cuci tangan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(2), 55–65.
- Maria, B., Sikawin, B., Yamlean, P. V. Y., & Sudewi, S. (2018). Formulasi Sediaan Gel Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Sereh (*Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf) Dan Uji Aktivitas Antibakteri (*Staphylococcus aureus*) Secara in Vitro. *Pharmacon*, 7(3), 302–310.
- Parama, P. W. (2019). Uji efektifitas antibakteri ekstrak buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* in vitro. *Bali Dental Journal*, 3(1), 46.
- Purnami, C. T. (2020). Solusi Kewirausahaan pada Masyarakat Terdampak Pandemi Covid-19 Melalui Pendampingan Pembuatan Hand Sanitizer Berbahan Alami. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020*, 1(1), 499–502.
- Puspita, W., Hairunnisa, & Awaliah, P. D. (2020). in Vitro Antibacterial Activity of Lime Fruit Juice (*Citrus Aurentifolia*) on *Staphylococcus Aereus* Bacteria Article History. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 38–45. Retrieved from www.journal.uniga.ac.id

- Putri, L. M. A., Prihandono, T., & Supriadi, B. (2015). Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), 147–153.
- Rahma Kurnia Lestari. (2018). Efektivitas jeruk nipis (. Retrieved from

Wardani, R., Jekti, D. S. D., & Sedijani, P. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Isolat Klinis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 5(1).

Wulandari, C. D. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis. *jurnal dunia kesmas*, 6, 40–42.

Wulansari, N. T., & Parut, A. A. (2019). Pengendalian Jumlah Angka Mikroorganisme Pada Tangan Melalui Proses Hand Hygiene. *Jurnal Media Sains*, 3(1), 7–13. Retrieved from <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/mp3/article/view/694>

Yaniawati, R. P. (2020). Penelitian Studi Kepustakaan (Library Research). *Penyamaan Persepsi Penelitian Studi Kepustakaan*, (14 April).

Yannuarista, D., Rintania, S., Hilmi, M., Kabat, K. M. L., Timur, B. J., Kabat, L., & Timur, B. J. (2020).

<https://www.kompasiana.com/najahminrohmatillah/5d7ed5fb097f366562403912/apa-pengertian-komparatif>, diakses pada Rabu, 4 Agustus 2021, pukul 18.44