

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini dkk. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Mikrobiologi*, 1-14.
- Asih, Y. (2020). Formulasi dan Uji Daya Hambat *Spray Hand Sanitizer* dari Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Perintis Indonesia.
- Block S. (2020). *Disinfection, Sterilization and Preservation. edisi 4*. USA: Williams and Wilkins.
- Cushnie & Lamb. (2018). Klasifikasi dan Aktivasi Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 1-9.
- Dalimartha, S. (2003 ). *Atlas Tubuhan Indonesia, jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Danimayostu, A. A. (2017). Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum tuberosum*) Termodifikasi Asetilasi Oksidasi Sebagai *Gelling agent* terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* ,25-32.
- Davis, W. W. dan Stout, T. R. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*. 22 (4): 659-665.
- Devi. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* dari Hasil Mikroenkapsulasi Minyak Atsiri Rogo (*Premna Serratifolia Linn*) . *Jurnal Kependidikan Kimia*, 73-81.
- Dzulkarnain. (2017). Uji Fitokimia dan Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Mahakam Medical Laboratory Technology Journal*, 1-9.
- Enda, W. A. (2009). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*syzygium polianthum (wight) walp*) Terhadap Mencit Jantan . Medan: Fakultas Farmasi universitas sumatera utara.
- Fujiyanti, M. (2019). Uji Aktifitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks [4]Resorsinarena Termodifikasi. *Jurnal Kimiadan Pendidikan Kimia*, 1-9.

- Hassanein. (2018). Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid . *farmaka* , 1-9.
- Julianto, T. s. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokima. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kumar & Pandey. (2018). Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari senyawa Aktif Falvonoid . *Farmaka*, 1-9.
- Lenny dkk. (2013). Penaruh Asam Terhadap Kandungan Alkaloid Pada Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 1-4.
- Mierziak dkk. (2018). Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari senyawa Aktif Falvonoid. *Farmaka*, 1-9.
- Nico Kemit, I. W. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun alpukat (*Persea Americana Mill*). *jurnal ilmu dan teknologi pangan* , 1-12.
- Nofriana, M. T. (2019). Pemanfaatan Teung Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Media Alternatif (*Nutrient Agar*) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Analisis Kesehatan Sains*, 725-737.
- Prahastuti, d. (2011). The Effect Of Bay Leaf Infusion (*Syzygium Pyanthum Wight*) To Decrease Blod Total Cholesterol Level In Dyslipidema Model Wistar Rats. *jurnal Medika Planta*. Vol.1 No 4, 1-9.
- Prasasti et al. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Singkong (*Manihot esculenta*) pada Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschrichia coli*. *Bioeksperimen*, 57-64.
- Purwanti dkk. (2018). Aktivitas Antibakteri EkstrakBawang Putih ( *Allium Sativum L*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Permata Indonesia*, 1-7.
- Rachmawati Julintina Farida, T. Y. (2008 ). Perbandingan Angka Kuman Pada Cuci Tangan Dengan Beberapa Bahan Sebagai Standarisasi Kerja di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia . *Jurnal Penelitian & Pengabdian* , 3-13.
- Radji. (2021). Potensi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia(Ten.) Steenis*) dan Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon cltratus (DC.) Stapf*) Sebagai Bahan Aktif *Hand Sanitizer Spray* . *Jurnal pendidikan, Matematika dan Sains*, 1-14.

- Radji M. (2016). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Ratih Purwanti dkk. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Permata Indonesia*, 1-7.
- Regina F dkk. (2020). Analisis Senyawa Alkaloid dan Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Sirih (*Piper betle L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *eBiomedik*, 173-179.
- Rejeki. (2015). *Kesehatan & keselamatan kerja (K3)*. Yogyakarta : Nuha Medika .
- Sari & Isadiartuti. (2021). Potensi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolla(Ten.) Steenis*) dan Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon citratus(DC.) Stapf*) Sebagai Bahan Aktif *Hand Sanitizer Spray*. *Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains* , 1-14.
- Shahin Asadi, M. J. (2017). Penilaian Frekuensi *Staphylococcus Aureus* Golden Methicillin Resistant. *Immunological Disorders and Immunotherapy (MRSA) dan Vancomycin-Resistant VRSA dalam Menentukan MIC Menggunakan E-Tes*, 1-3.
- Suciati, I. (2017). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermis* dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. In I. Suciati, (pp. 1-138). jember: Universitas jember.
- Sudirman. (2018). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Gel *Hand Santizer* dari Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) *Formulation and Physical Properties Test Of Hand Sanitizer gel Form Bay Leaf Extract (Syzygium polyanthum)*. *Borneo Journal Of Pharmascientech*, 1-8.
- Syafira, E. J. (2017). Preliminary Research Identification Of Microorganisme In The Waiting Room On Public Transportation Facilities, DKI Jakarta . *Jurnal Teknologi dan seni Kesehatan* , 9-15.
- Tisa, G. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 33-43.

- Tjitrosoepomo. (2005). *Tumbuhan obat-obatan* . Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tri, N. (2020). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Salam *Syzygium polyanthum* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 46-53.
- Umaya, B. (2017). Uji Efektivitas Produk antiseptik Hand Sanitizer terhadap Daya Hambat Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Medan: Universitas Medan Area.
- Utomo dkk. (2018). Uji Aktifitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks [4]Resorsinarena Termodifikasi. *Jurnal Kimiadan Pendidikan Kimia*, 1-9.
- Van Steenis, C. (2003). *Flora*. Jakarta: P.T. Pradya Paramita.
- Violantika, N. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Berbagai Minyak Atsiri Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *AMINA*, 38-49.
- Warsa, U. (1994). *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* . Jakarta: Binarupa Aksara.
- Wirda, A., & Nisa, S. C. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo L. var.cantalou*) Pensis terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *pharmaceutical jaournal of indonesia*, 61-66.
- ensis terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *pharmaceutical jaournal of indonesia*, 61-66.
- Yuliani. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrakn-Heksana, Etilasetat, Serta Etanol 96% dari Bakau Hitam (*Rhizophora mucronata Lam*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* dan *Escherichia coli* . Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Zakaria dkk. (2017). Aktivitas Antibakteri dari Fraksi *Artocarpus Integer (Thunb.) Merr.* dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan* , 1-6.