

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, dll. 2020 Alternatif Hand Sanitizer Dari Bahan Alami Daun Kemangi (*Occimum basilicum l.*)
- Akhmadi, dkk. 2019 Studi Komparatif Tingkat Pendapatan Antara Usaha Kelapa dan Pinang pada Perkebunan Rakyat Desa Sungai Beras Kabupaten Tanjab Timur. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*. Vol 10 (2).
- Aminah, dkk. 2020 Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Farmasi*. Vol 2 (2).
- Anwari. M. Sodik. V. 2017 Uji Aktivitas Antibakteri Dari Fraksi Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan Formulasinya Dalam Sediaan Krim.
- Ariani, dkk. 2020 Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*. Vol 7 (1).
- Arisanty, dkk. 2019 Formulasi Dan Efek Anti Bakteri Sediaan Gel Pencuci Tangan Dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Occimum Basilicum L.*) Terhadap *Eschericia coli*. *Jurnal Farmasi Poltekkes Kemenkes Makassar*. Vol XV (2).
- Chairani. A. Harfiani. E. 2018 Efektivitas Getah Jarak Sebagai Antiseptik Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Escherichia colidan Candida sp.* secara In Vitro. Vol (2).
- Dana. N. Herlina. E. 2018 Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Unigal*. Vol 5 (1).
- Farid Nurfidin, dkk. 2020 Aktivitas Antibakteri Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum. L*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus Aureus*. *Jurnal Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol XV (2).
- Gavric, dkk. 2018 Yield And Contents Of Some Bioactive Components Of Basil (*Ocimum basilicum L.*) Depending On Time Of Cutting. *Jurnal www.studiauniversitatis.ro*. Vol 28 (4).
- Hidayanti Ain Nur A. Bahar Yenni. 2018 Efek Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Sainteks*. Vol 15 (1).
- Kindangen, dkk 2018 Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 7 (3).
- Kristiani, 2019 Formulasi dan Uji Aktivitas Nanoemulsi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap *Salmonella typhii*. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 16 (1).

- Lakhnudi. S. Zhang. K. 2018 Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*: Molecular Characterization, Evolution, and Epidemiology. Vol 31 (4).
- Lukman. A. 2016 Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L*) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode Klt Bioautografi.
- Maksumah Anggun, dkk. 2021 Uji Efektivitas Sediaan Gel Sabun Wajah Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. jurnal Ilmiah Jophus. Vol 2 (2).
- Maulida. H. 2018 UJI Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum tenuiflorum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Murtadho. A. M dan Wahid Fathul. 2016 Permasalahan Implementasi Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Swasta. Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi. Vol 2 (1).
- Moeza. K. M. 2019 Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Citriodorum Vis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.
- Nurhayani, dkk. 2021 Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi sebagai ‘Hand Sanitizer’ di Lembaga Pendidikan al-Falah, Sei Mencirim, Deli Serdang. Jurnal Abdi Mas Adzki. Vol 1 (2).
- Nuzulina. R. Santoso. O. 2017 Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum Linn*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus mutans* : Studi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Jurnal Kedokteran Diponegoro. Vol 6 (4).
- Ornay De Komang A, dkk. 2016 Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* Dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum l.*). Jurnal Wiyata. Vol 4 (1).
- Piras, dkk. 2018 *Ocimum tenuiflorum L.* and *Ocimum basilicum L.*, two spices of Lamiaceae family with bioactive essential oils. Journal www.elsevier.com/locate/indcrop.
- Purnamaningsih. A. N. 2020 Potensi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. Jurnal Ilmiah Panmed. Vol 14 (3).
- Rohmani. S. Kuncoro. 2019 Uji Stabilitas dan Aktivitas Gel Handsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. Journal of Pharamaceutical Science and Clinical Research.
- Sundararajan, dkk. 2018 Formulation of nanoemulsion from leaves essential oil of *Ocimum basilicum L.* and its antibacterial, antioxidant and larvicidal activities (*Culex quinquefasciatus*).
- Septiani. 2017 Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Journal of Fisheries Science and Technology. Vol 13 (1).

- Tambajong, dkk. 2017 Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. Jurnal Sains, Matematika & Edukasi. Vol 5 (1).
- Turrohmah. A. N. Shoviantari. F. 2021 Uji Aktivitas Antibakteri Gel Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Jurnal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences. Vol 2 (2).
- Tondolambung. H. Axcel. Edy. J. Hosea. Lebang. 2021 Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Jurnal Pharmacon. Vol 10 (1).
- Threonesia A. Ramadhian Ricky Muhammad. 2019 Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. Jurnal Mikrobiologi. Vol 6.
- Tran, dkk. 2018 Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Essential Oil from Vietnamese Basil (*Ocimum basilicum L.*) Using Response Surface Methodology. Journal www.mdpi.com.
- Utami, dkk. 2021 Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* di rongga mulut. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. Vol 33 (1).
- Venkatasubramaniam, dkk. 2018 A Critical Role for HlgA in *Staphylococcus aureus* Pathogenesis Revealed by A Switch in the SaeRS Two-Component Regulatory System.
- Yamlean. Bodhi Widdhi. 2017 Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Vol 6 (1).
- Yulianto Agus. 2019 Pertarungan Ideologi Dalam Novel Atheis Karya Achdiat Karta Mihardja. Jurnal Index. Vol 15 (1).