

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Protobiont, Vol 4 (1) : 184 - 189*.
- Anggraeni, D. N. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L) Merr*) sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizer. *Universitas Negeri Semarang* .
- Anwari, M., & Sodik, V. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri dari Fraksi Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan Formulasinya dalam Sediaan Krim.
- Atikah, N. (2013). Uji Aktifitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum L*) terhadap *staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*.
- Cahyani, N. M. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizer. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* .
- Chandra, B., Sari, R. P., Misfadhila, S., Azizah, Z., & Asra, R. (2019). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum tenuiflorum L.*) sengan Metode DPPH (1,1 -difenil-2-pikrilhidrazil). *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS)* .
- Dhale, D., Birari, A., & Dhulgande, G. (2010). Preliminary Screening of Antibacterial and Phytochemical Studies of *Ocimum americanum Linn.* *Journal of Ecobiotechnology 2* .
- Hidayat, M. L. (2013). *Macam - Macam Bentuk Bakteri*. Yogyakarta: <https://zonabiokita.blogspot.com/2013/05/macam-macam-bentuk-bakteri.html>.
- Kamal, A. (2011). Uji Aktivitas Antimikroba Senyawa Hasil Reaksi Hidrasi Kariofilena pada *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Universitas Negeri Semarang* .
- Khalil, A. (2013). Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts of *Ocimum basilicum* leaf from Saudi Arabia. *Biotechnology 12 (1); 61-64* .
- Kindangen, O. C., Yamlean, V. P., & Wewengkang, D. S. (2018). Formulasi Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L*) dan Uji Aktivasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT Vol 7 No.3* .
- Kumalasari, M. L., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L*). *Indonesian Journal for Health Sciences* .

- Larasati, D. A., & Apriliana, E. (2016). Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer.
- Lukman, A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Eksrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode KLT Bioautografi. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* .
- Maghfoer, M. D., Yurlisa, K., Aini, N., & Yamika, W. S. (2019). In *Sayuran Lokal Indonesia* (p. 148 halaman). Universitas Brawijaya Press.
- Maulida, H. (2018). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol daun Kemangi (*Ocimum tenuiflorum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Politeknik Kesehatan Medan* .
- Octavia, D. (2012). Analisa Lingkungan Makro, Perilaku Konsumen Serta Peluang Dan Strategi Bisnis Hijau Di Indonesia. *Analisa Lingkungan Makro Vol.1 No.1* , 165 - 174.
- Ornay, K. A., Dewi, A. S., & Prehananto, H. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.). *Jurnal Wiyata, Vol. 4 No. 1* .
- Pasaribu, D. S., Cahyo, T., Qoyyim, F. I., & Purwanti, A. (2019). Sintesis Alkyd Resin dari Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap Perbandingan Minyak Atsiri Dan Gliserin Sebagai Pelarut. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV* .
- Putra, I. M. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annonae muricata* L.) dengan Metode Difusi Agar Cakram Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Medicamento Vol.1 No.1* .
- Restiyani, D. A., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2015). Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) terhadap Tikus Wistar. *Universitas Islam Bandung* .
- Rinawati, N. D. (2010). Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*.
- Sambuaga, M. E., Longdong, S. N., & Manoppo, H. (2018). Sensitivitas Ekstak Tanaman Kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Budidaya Perairan Vol. 6 No.1* , 1 - 7.
- Silalahi, M. (2018). Minyak Essensial Pada Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Pro-Life Volume 5 Nomor 2* .
- Soediono, J. B., Zaini, M., Sholeha, D. N., & Jannah, N. (2019). Uji skrining Fitokimia dengan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun kemangi (*Ocimum sanctum* (L.)) Dengan Menggunakan Basis Salep

Hidrokarbon dan Basis Salep Serap. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi* .

- Soemarie, Y. B., Sa'adah, H., Fatimah, N., & Ningsih, T. M. (2017). Uji Mutu Fisik Granul Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. *Jurnal Ilmiah Manuntung* , 64-71.
- Solikhah, Kusuma, S. B., & Wijayati, N. (2016). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Batang dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Indonesian Journal of Chemical Science* .
- Surahmaida, & Umarudin. (2019). Studi Fitokimia Ekstrak Daun Kemangi dan Daun Kumis Kucing menggunakan Pelarut Metanol. *Indonesian Chemistry And Application Journal (ICAJ)* , 2549-2314.
- Syaifatul, S. D. (2016). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) sebagai Sediaan Hand Sanitizer. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* .
- Syamsul, M. A. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Dalam Bentuk Sediaan Gel. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* .
- Threonesia, A. (2017). Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro.
- Vitaningrum, I. H. (2015). Uji Kemampuan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Dalam Bentuk Granul Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Universitas Negeri Semarang* .
- Yuhana, S. A., Kusdarwati, R., & Meles, D. K. (2011). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Bakteri *Streptococcus iniae* Secara In Vitro. *Universitas Airlangga* .
- Zahra, S. (2018). Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Ocimum Basilicum* L. *Farmaka Volume 15 Nomor 3* .