

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Kardinan. (2003). *Selasih tanaman keramat multimanfaat*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Artini, N. P. R., Mahardiananta, I. M. A., & Nugraha, I. M. A. (2022). Rancang Bangun Chiller Berbasis Mikrokontroler Untuk Evaporasi Senyawa Bahan Alam. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(1), 10–16.
<https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v5i1.1082>
- Asbullah, Putri Wulandari, & Yulia Febrianita. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terhadap Timbulnya Acne Vulgaris (Jerawat) Pada Remaja di SMAN 1 Pelangiran Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2018. *JKA(Jurnal Keperawatan Abdurrah)*, 04(02), 79–88.
- Afriani, N., Yusmarini, & Usman, P. (2017). Aktivitas Antimikroba *Lactobacillus plantarum* 1 yang diisolasi dari Industri Pengolahan Pati Sagu Terhadap Bakteri Patogen *Escherichia coli* FNCC-19 dan *Staphylococcus aureus* FNCC15. *JOM FAPERTA*, 4(2).
- Backer, C. A., & Van Den Brink, R. C. B. (1965). Flora of Java (Spermatophytes Only). *Noordhoff-Groningen-The Netherlands., Vol II.*
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Darmapatni, K. A. G., Basori, A., & Suaniti, N. M. (2016). Pengembangan Metode GC-MS Untuk Penetapan Kadar Acetaminophen Pada Spesimen Rambut Manusia. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 255–265.
- Datta, Frans U., Daki, Angela Novita,. (2019) Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat Cairan Rumen Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Enteritidis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Menggunakan Metode Difusi Sumur Agar. *Prosiding Seminar Nasional VII FKH*. 66-85
- Faturrahman., Sukiman. (2021). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol

- dari Tiga Spesies Ganoderma Asal Pulau Lombok. Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan. Vol. 7 No. 2. 160-172
- Fina Oktaviani, A., Rahmatullah, S., Bagus Pambudi, D., Studi Sarjana Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, U. (2021). Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Selasih (*Ocimum basilicum* L.) Sebagai Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans*. *Journal of Pharmacy UMUS*, 03(01), 1–9.
- Greenwood. 1995. Antibiotics, Susceptibility (Sensitivity) Test Antimicrobial and Chemotherapy. Mc. Graw Hill Company. USA.
- Guntur, A., Selen, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., Dika, F., & Riswanto, O. (n.d.). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. In *J. Food Pharm. Sci* (Vol. 2021, Issue 3). www.journal.ugm.ac.id/v3/JFPA
- Hikma, Asyahratul. Asdinar. Hasanuddin, Pratiwi A.R. (2023). *Jurnal Biologi Makassar*: Uji Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Kapas *Gossypium hirsutum* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*. 8(1) : 69-75. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Ifandari. Nuryandani, Einstivina. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Jeruk (*Citrus nobilis*, *Citrus sinensis*, dan *Citrus maxima*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. 1(1) : 19-25. <https://doi.org/10.33830/Manilkara.v1i1.3168.2022>.
- Ilhani, Amanda Fadilah., Ismedsyah. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L) dan Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara zapota* L) pada Bakteri *Escherichia coli*. Jurnal Pelita Informatika, Volume 7, Nomor 1. 103-107.
- Lingga, Ancela Rabekka., Pato, Usman. 2015. Uji Antibakteri Akstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. JOM Faperta Vol. 2 No. 2 . 1-15
- Mardiyarningsih, Ana., Ismiyati, Nur . (2024). Aktivitas Antibakteri Daun *Polyscias*

- scutellaria, Carica papaya, dan Kombinasinya terhadap *Propionibacterium acnes*. Majalah Farmaseutik. Volume 20 (1). 26-35.
- Mustiadi, L., Astuti, S., & Purkuncoro, A. E. (2020). Buku Ajar Destilasi Uap Dan Bahan Bakar Pelet Arang Sampah Organik (1st ed.). CV IRDH.
- Nurus, D., Prodi, S., & Fakultas, A. (n.d.). *SELASIH (Ocimum basilicum L.) ASAL MADURA*.
- Prayoga, Eko. (2019). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Sarosa, A. H., P. H. T., Santoso, B. I., Nurhadianty, V., & Cahyani, C. (2018). Pengaruh Penambahan Minyak Nilam sebagai Bahan Aditif pada Sabun Cair dalam Upaya Meningkatkan Daya Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal Of Essential Oil*, 3(1), 1–8.
<https://ijeo.ub.ac.id/index.php/ijeo/article/view/43>
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. (2019). Tatalaksana terkini Acne Vulgaris. *JK Unila*. 3(2): 313-320
- Sifatullah, Nur. Zulkanain. (2021). Jerawat (*Acne Vulgaris*): Riview Penyakit Infeksi Pada Kulit. Jurnal Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Conforting Climate Change. 6(8): 19-23.
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Sulaswatty, A. (2019). Quo Vadis Minyak Serai Wangi Dan Produk Turunannya
- Susanto, Alvin Andrian. Silvia, Eka. Utia, Ade. Hamzah, Muhammad Syafei. (2022). Efektivitas Antibiotik Klindamisin Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dengan Metode Difusi Pada Pasien Acne Vulgaris. *Jurnal Medula*. 12(2) : 374-377.
- Wasitaatmadja, S. M. (2018). *Akne* (Pertama, p. 221). Universitas Indonesia Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/AKNE/_n4GEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview
- Wijayakusuma, H., Wirian, S. A., Yaputra, T., Dalimartha, S., & Wibowo, B. (1996).

Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia (IV). Pustaka Kartini.

Yulia, Mega. Ranova, Riki. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*Annoa Muricata* Linn) Berdasarkan Teknik Pengolahan. *Jurnal Katalisator*. 4(2) : 84-90.
<https://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/katalisator>.

Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium acnes* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma dan *Xanthorrhiza*. In *Jurnal Biosains Pascasarjana* (Vol. 20, Issue 3).



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN