

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, Samadin, K. H., & Aziz, S. (2014). Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang. In *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 4, 266-270.
- Aini, Q. (2015). Pengaruh Suhhu dan Waktu Pemanasan Terhadap Viabilitas dan Prpfil Protein Isolat *Staphylococcus aureus* Sebagai BahanVaksin. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- 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*. *Jurnal Protobiont*, 4(1), 184-189.
- Arjuna, P. W. (2020). Perbandingan Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe veraL.*) Dengan Antibiotik Eritromisin terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Ulkus diabetik. In *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis.
- Arlofa, N. (2015). Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*, 1(01), 343-354.
- Aulia, B. A, Mukaromah, A. H., & Prastiyanto, M. E. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Serbuk Biji Cempedak (*Artocarpus champeden*) Terhadap Pertumbuhan *Methicillint Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhamadiyah*, 1(1), 56-60.
- Azhari, I. L. (2014). Aktivitas Anti Mikroba Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) terhadap *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Shigella dysenteriae*, dan *Lactobacillus acidophilus*. In *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Backer, C. A., & Jr., R. C. B. van den B. (1968). *Flora Of Java (Spermathopytes only) Vol. III*. Netherlands - N.V.P.Noordhoff .
- Baizuroh, N. (2020). Uji Kualitas Handsanitizer Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma longa Linn*). In *Endocrine* (Vol. 9, Issue May). In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Cahyadi, J., Satriani, G. I., Gusman, E., Weliyadi, E., & Sabri. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak Buah Mangrove (*Sonneratia alba*) Sebagai *Bioenrichment* Pakan Alami Artemia salina *Pytochemical*. *Jurnal Borneo Saintek*, vol 1, 33-39.
- Edison, E., Diharmi, A., Ariani, N. M., & Ilza, M. (2020). Komponen Bioaktif dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar *Sargassum plagyophyllum*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(1), 58–66.

- Edriana, N. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma domestica* val) dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). In *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. In *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Fijriati, L. (2021). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava , L .,) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Menggunakan Metode Difusi Sumuran* (Issue 1). In *Skripsi* . Universitas Peradaban.
- Fitri, Y. N. (2017). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Iler (Coleus atropurpureus L. BENT) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Dengan Tetrasiklin sebagai Pembanding*. In *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Hapsoh, H. & Hasanah, Y. (2011). *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU Pres.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Setiasih, E. N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Kartika. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol (Bl.) Hook f. & Th.*) dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1), 1–5.
- Kasminah. (2016). Aktivitas Antioksidan Rumput Laut (*Halymenia durvillaei*) dengan Pelarut Non polar, Semi Polar dan Polar. In *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Kemenkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia V Jilid II*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI* (4th ed.). In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Kurnia, A. (2019). Pengaruh Kombinasi Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Sari Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K.Schum*) Sebagai Pengawet Alami Mie Basah. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Maradona, D. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibhetinus L.*), Daun Lengkek (*Dinocarpus longan Lour.*), Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. In *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Muadifah, A., Putri, A. E., & Nur Latifah. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sain Health*, 3(1), 45-53.
- Mukti, W. A., Suwardiyono, S., & Maharani, F. (2019). Ekstraksi Senyawa Flavonoid dari Daun Kunyit (*Curcuma Longa L*) Berbantu Gelombang Mikro

Untuk Pembuatan Bioformalin. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 4(2), 12-16.

- Nor, T. A., Indriarini, D., Marten, S., & Koamesah, J. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Journal Medis Cendana*, 15(3), 327–337.
- Permatasari, D. A. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale Linn.*) Terhadap *Propionibacterium acnes* Menggunakan Metode Difusi Sumuran. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Pertiwi K, M., Wulandari, K. K., Rodja, H. A., Urjiyah, U. G., Fibriani, E., & Putri, F. A. (2021). Teknik Diagnostik Konvensional Dan Lanjutan Untuk Infeksi Bakteri Dan Resistensi Antibakteri Di Indonesia. *Jurnal Widya Biologi*, 12(02), 98–116.
- Pratiwi, M. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (*Prunus persica (L.) Batsch*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Purwinda Anggrella, D., Waluyo, J., & Wahyuni, D. (2014). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana Mill .*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dengan *Staphylococcus aureus*. *Artikel Ilmiah*, 1–5.
- Putri, A. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma longa Linn*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. In *Skripsi*. STIKES Perintis Padang.
- Rasyadi, Y., Rahmi, M., & Indarti, S. M. (2021). Formulasi Gel Hand Saitizer Ekstrak Etil Asetat Daun Kunyit (*Curcuma domestica Val*) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 6(2), 17–31.
- Said, A. (2007). *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Sinar Wadja. Lestari.
- Simanjuntak, P. (2012). Studi Kimia dan Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa L*) Sebagai Tumbuhan Obat Serbaguna. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(2), 103–107.
- Suryatmiati, S. P., Susan, M. P., & Maphilindawati N. A., (2015). Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* dan *Pseudomonas aeruginosa* dalam Meningkatkan Keamanan Pangan. *Jurnal Informatika Pertanian*, 24(1), 53-60.
- Sulistyaningtyas, R. D. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola Linn .*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*

dan Propionibacterium acnes Secara In Vitro. In *Skripsi*. Universitas Peradaban.

- Susilo, Setyaningsih, M., & Mulyawati, D. (2022). Strain *Escherichia coli* dari Usus Ayam : Karakterisasi Profil Resistensi Antibiotika Ciprofloxacin dan Erythromycin. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(1), 103–113.
- Tammi, A., Apriliana, E., Sholeha, T. U., & Ramadhian, M. R. (2018). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Journal Agromedicine Unila*, 5(2), 562–566.
- Threnesia, A., & Ramadhan, M. R. (2019). Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L .) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Jurnal Agromedicine*, 6(1), 120–124.
- Usamah, Juniastuti, & RB, R. (2012). Antibacterial Activity of Kunyit (*Curcuma longa*) Leaves Extract on *Staphylococcus aureus* Examined Using Dilution Method. *Jurnal Folia Medica Indonesiana*, 48(4), 163–166.
- Widiastuti, D., & Pramestuti, N. (2018). Uji Antimikroba Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(2), 43–49.
- Yanti, Y. N., & Mitika, S. (2017). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(1), 158–168.