

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, R., Kurniawan, K., & Puspitasari, Y. 2018. Perbedaan daya hambat antibakteri antara ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum*) dan ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa* 10(1): 120–125.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2016. *Bawang putih Allium sativum L.* Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Depkes RI. 2020. *Farmakope Indonesia edisi VI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dewi, I. P., Orde, I. M., & Verawaty, V. 2020. Efektivitas gel ekstrak etanol bawang putih (*Allium sativum* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 2(2): 105–112.
- Fadhillah Thamrin, N. 2012. Formulasi sediaan krim dari ekstrak etanol kunyit (*Curcuma domesticae* Val) dan uji efektivitas terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. *NASPA Journal*: 124.
- Juniawati, & Miskiyah. 2014. Aktivitas ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2014*: 733–740.
- Linn, A., Dan, E., Dari, A. I. R., Bawang, U., & Allium, P. 2019. Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan kimia dari ekstrak heksan, Aseton, etanol dan air dari umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn). *March*.
- Madigan MM, Martinko JM, Stahl DA, Clark DP. 2012. *Biologi Mikroorganisme*. San Fransisco: Person.
- Mardiah S. 2018. Efektivitas antibakteri perasan bawang putih (*Allium sativum* L) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Journal of Medikal Laboratori/Technology* 1(2): 44-53.
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. 2018. Antimikroba ekstrak bawang putih. *Jurnal Pangan* 27(1): 55–66.
- Mukhriani. 2014. “Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif.” *Jurnal of Pharmacy*: 361.
- Pajan, S. A., Waworuntu, O., & Leman, M. A. 2016. Potensi antibakteri air perasan bawang putih (*Allium sativum* L) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon* 5(4): 77–89.
- Prihandani, S. S. 2015. Uji daya antibakteri bawang putih (*Allium sativum* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella*

- typhimurium* dan *Pseudomonas aeruginosa* dalam meningkatkan keamanan pangan. *Informatika Pertanian* 24(1): 53.
- Puspitasari, A. D., Mulangsri, D. A. K., & Herlina, H. 2018. Formulasi krim tabir surya ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura* L.) untuk kesehatan kulit. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* 28(4): 263–270.
- Radji, Maksum. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*: EGC.
- Riski, K., Fakhrurrazi, & Abrar, M. 2017. Isolasi bakteri *Staphylococcus aureus* pada ikan asin talang-talang (*Scomberoides commersonianus*) di kecamatan leupung kabupaten aceh besar. *Jimvet* 1(3): 366–374.
- Salim, H. H. U., & Soleha, T. U. 2017. Pengaruh aktivitas antimikroba ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) terhadap bakteri gram positif (*Staphylococcus aureus*) dan gram negatif (*Escherichia coli*) Secara In Vitro. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung* 7: 66–70.
- Salima, J. 2015. Antibacterial activity of garlic (*Allium sativum* L.). *J Majority* 4(2): 30–39.
- Saripah YK. 2016. Formulasi sediaan krim acne dari ekstrak bawang putih (*Allium sativum* L) dan uji aktivitas antibakteri terhadap *Staphylococcusepidermidis* dan *Propionibacterium acnes* [skripsi]. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sinulingga, N. A. 2018. Pengaruh ekstrak bawang putih (*Allium Sativum* L.) dan lengkuas ( *Alpinia galanga* ) sebagai pengawat tahu [skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Widyasari, I. 2016. Perbandingan efektivitas terapi topikal mupirosin 2% dengan asam fusidat 2% pada pasien pioderma superfisialis di poliklinik kulit dan kelamin rumah sakit Dr.Cipto Mangunkusumo Jakarta [Tesis]. Universitas Indonesia.
- Yacobus, A. R., Lau, S. H. A., & Syawal, H. 2019. Formulasi dan uji stabilitas krim ekstrak methanol daun beluntas (*Pluchea indica* L.) dari kota benteng kabupaten kepulauan selayar provinsi sulawesi selatan. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa* 5(1): 19–25.