

DAFTAR PUSTAKA

- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). (2011). Performance standards for antimicrobial Susceptibility Testing. An informational supplement for global application developed through the Clinical and Laboratory Standards Institute. In *Clinical and Laboratory Standards Institute* (Vol. 33, Issue 1).
- Hayu, R. E. (2018). Kontaminasi Bakteri *Staphylococcus* sp pada Kejadian Luar Biasa Keracunan Makanan di Dusun Sawangan Kabupaten Magelang Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 22–32. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kesmas/article/view/51/52>
- Iwan Darliansyah. (2005). Bab II Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Priyoto dan Widayastuti, T. (2014). *Pengobatan Herbal untuk Penyakit Ringan* (1st ed.). GRAHA ILMU.
- Triana, D. (2014). Frekuensi β-Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Journal Gradien*, 10(2), 992–995.
- Zein, U. (2004). Diare Akut Disebabkan Bakteri. *Universitas Stuttgart, January 2004*, 1–15.
- Agung Fitri Kusuma, S., Jatinangor, A., & Fakultas Farmasi Anas Subarnas, D. (2009). Lembar Pengesahan Makalah *Staphylococcus Aureus*.
- Aktivitas, U. J. I., Ekstrak, A., & Kirinyu, D. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (Chromolaena Odorata) Terhadap Staphylococcus Aureus*.
- Babi, D., Kecamatan, D. I., & Utara, D. (2020). *Studi Cemaran Mikroba Pada Produk Pangan Tradisional “Lawar Putih Daging Babi” di Kecamatan Denpasar Utara*. 9(1), 20–29.
- Ekstrak, S., Antibakteri, A., & Gambas, B. (2009). Studi Aktivitas Antibakteri Dan Identifikasi Golongan Senyawa Ekstrak Aktif Antibakteri Buah Gambas
- Febriyanto, T., Meiniastuti, R., Farizal, J., Dea, D., & Mawardi, R. (2019). *Uji Daya Hambat Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L .)*. 3(1), 6–8.

Fenolik, K., Ekstrak, D., & Jagung, T. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraks*

- Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea Mays L.) (Susanty, Fairus Bachmid). 87–93.*
- Iwan Darliansyah. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados, 1*, 1–476.
- Lenda, N. N. T. Dan V. (2014). Identifikasi Dan Karakteristik Staphylococcus Sp . Dan Streptococcus Sp . Dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial (Identification And Characteristics Of Staphylococcus Sp . And Streptococcus Sp . Infection Of Ovary In Commercial Layers). *Jurnal Ilmu Ternak, 1*(7), 32–37.
- Martoyo, P. Y., Hariyadi, R. D., & Rahayu, W. P. (2014). Kajian Standar Cemaran Mikroba dalam Pangan di Indonesia. *Jurnal Standardisasi, 16*(2), 113. <Https://Doi.Org/10.31153/Js.V16i2.173>
- Nurnasari, E., & Khuluq, D. (2017). *Potensi Diversifikasi Rosela Herbal (Hibiscus Sabdariffa L.) Untuk Pangan Dan Kesehatan. 9*(2).
- Rahmi, Y., Darmawi, D., Abrar, M., Jamin, F., Fakhruzzai, F., & Fahrimal, Y. (2015). Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus pada Preputium dan Vagina Kuda (Equus Caballus) (Identification Of Staphylococcus Aureus In Preputium And Vagina Of Horses (Equus Caballus)). *Jurnal Medika Veterinaria, 9*(2). <Https://Doi.Org/10.21157/J.Med.Vet..V9i2.3805>
- Rosella, B. (2017). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Terhadap Pseudomonas Aeruginosa Secara In Vivo Menggunakan Model Infeksi Drosophila Melanogaster.*
- Sabdariffa, H., & Escherichia, L. T. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Terhadap Escherichia Coli, Salmonella Typhi Dan Staphylococcus Aureus Dengan Metode Difusi Agar.*
- Shahzad, A., Azeem, M., Nazir, M. S., Vo, X. V., Linh, N. T. M., Pastor, N. M. Z., Dhodary, S., Dakua, S., Umeair, S., Luo, F., Liu, J., Faisal, M., Ullah, H., Sudarmika, G., Sudirman, I., Julianika, N., Dewi, M., Insiroh, L., Bhawa, I., ... Abs., M. K. (2019). Identifikasi Dan Uji Sensitivitas Staphylococcus Aureus Terhadap Antibiotik Pada Ulkus Penderita Diabetes Melitus Di Rsup. H Adam Malik Sumatera Utara. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 4*(3), 1–21. Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/112355-Id-Pengaruh-Struktur-Aktiva-Ukuran-Perusahaan.Pdf%0acholar.Google.Es/Scholar?Hl=Es&As_Sdt=0%2c5&Q=Funcionalidad+Familiar+En+Alumnos+De+1°+Y+2°+Grado+De+Secundaria+De+La+Institución+Educativa+Parroquial+“Peque
- Suradji, S. I., Najib, A., Ahmad, A. R., Farmasi, F., & Indonesia, U. M. (2006). *Studi Komparasi Kadar Flavonoid Total Pada Bunga Rosella Merah (Hibiscus Sabdariffa L .) Asal Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan dan Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. 3*(2), 175–181.
- Triana, D. (2014). Frekuensi B-Lactamase Hasil Staphylococcus Aureus Secara

Iodometri di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Journal Gradien*, 10(2), 992–995

