

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 Widyastuti, 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 Cemarkan 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., Meinisasti, 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., Fakhurrazi, 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., Juliantika, 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

