

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyanto, C., Hendarmin, L., & Puspitaningrum, R. (2020). *PENGENALAN DASAR TEKNIK BIO-MOLEKULER*.
- Amallea, I. H., Acep, T. D., Ai, M., & Sundara, Y. (2020). *Optimasi Suhu Denaturasi dan Annealing Pada Pemeriksaan Real Time PCR*.
- Arjuna, P. W. (2020). *Perbandingan Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya (Aloe veraL.) Dengan Antibiotik Eritromisin terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Penyebab Ulkus diabetik*.
- Aryzki, S., Alicia, M., & Rahmah, S. (2020). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Instalasi Rawat Jalan Penyakit Dalam Rsud Ulin Banjarmasin Periode Juli – Desember 2018. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 265. <https://doi.org/10.51352/jim.v6i2.373>
- Bintari, N. wayan desi, & Parwati, P. ayu. (2020). Deteksi *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* pada Perokok melalui Pemeriksaan Kultur Apus Tenggorokan. *Alauddin, September*, 67–73.
- Cong, Y., Yang, S., & Rao, X. (2020). Vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* infections: A review of case updating and clinical features. *Journal of Advanced Research*, 21, 169–176. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2019.10.005>
- DELOST, M. D. (2019). *MIKROBIOLOGI DIAGNOSTIK*.
- Desrini, S. (2015). Resistensi Antibiotik, Akankah Dapat Dikendalikan? *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(4), i–iii. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol6.iss4.art1>
- Dwiyanti, R. D., Muhlisin, A., & Muntaha, A. (2015). *Promotion Title*. 1(1), 19–26.
- Farmasi, J. S. (2018). *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang*. 5(2), 134–141.
- Hasan, R., Acharjee, M., & Noor, R. (2016). Prevalence of vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA) in methicillin resistant *S. aureus* (MRSA) strains isolated from burn wound infections. *Tzu Chi Medical Journal*, 28(2), 49–53. <https://doi.org/10.1016/j.tcmj.2016.03.002>
- Ilmiah, P., Handayani, T. S., Farmasi, F., & Surakarta, U. M. (2016). *PENDERITA GANGREN DIABETIK DI RUMAH SAKIT X SURAKARTA BULAN FEBRUARI-MARET 2016 Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I pada Jurusan Farmasi*.
- McGuinness, W. A., Malachowa, N., & DeLeo, F. R. (2017). Vancomycin resistance in *Staphylococcus aureus* strains. *Archives of Razi Institute*, 90(54), 107–110.
- Nugraha, J. (2011). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265.

- Périchon, B., & Courvalin, P. (2009). VanA-type vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 53(11), 4580–4587. <https://doi.org/10.1128/AAC.00346-09>
- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C., & Solihin. (2018). *GENETIKA MOLEKULER DAN APLIKASINYA* (S. G. Attas (ed.); 1st ed.). Deepublish Publisher.
- Rahardianti, R., & Nur, E. M. (2017). Akurasi Metode Real Pcr untuk Analisa Ekspresi Gen PmVRP15. *Prosiding Pertemuan Teknis Teknisi Litkayasa Lingkup BBPBAP Jepara*, 1–166.
- Samadin, K. H., Aziz, S., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2014). *Pola Kepekaan Bakteri Staphylococcus aureus terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang*. 4, 266–270.
- Santosaningsih, D., Budayanti, N. S., Saputra, I. W. A. G. M., Purwono, P. B., Rasita, Y. D., Lestari, E. S., & Kuntaman, K. (2020a). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* (K. Kuntaman & D. Santosaningsih (eds.)). Deepublish Publisher.
- Santosaningsih, D., Budayanti, N. S., Saputra, I. W. A. G. M., Purwono, P. B., Rasita, Y. D., Lestari, E. S., & Kuntaman, K. (2020b). *PEDOMAN PENCEGAHAN DAN PENGGENDALIAN METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA) DI FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN*.
- Sendow. (2012). Optimalisasi Real Time PCR untuk Diagnosis Filariasis Bancrofti pada Sediaan Hapus Darah Tebal Optimization of Real Time PCR for the Diagnosis of Bancroftian Filariasis on Thick Blood Film Preparation. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 20(1), 014–022.
- Shariati, A., Dadashi, M., Moghadam, M. T., & Belkum, A. Van. (2020). Global prevalence and distribution of vancomycin resistant , vancomycin intermediate and heterogeneously vancomycin intermediate *Staphylococcus aureus* clinical isolates : a systematic review and meta - analysis. *Scientific Reports*, 1–16. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-69058-z>
- Soedarto. (2015). *mikrobiologi kedokteran*. sagung seto.
- St. Geme, J. W., & Rempe, K. A. (2018). Classification of Bacteria. In *Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-40181-4.00114-6>
- Sugireng, & Rosdarni. (2020). Deteksi MRSA (Methicilin Resistant *Staphylococcus aureus*) dengan Metode PCR Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, September*, 31–35.
- Supriyadi. (2017). *panduan praktis skrining diabetes melitus*.
- Tarafder, S., Abdullah Yusuf, M., Sultana, H., Sattar, H., Nath Sarker, J., Tofael Hossain Bhuiyan, M., Mostaqimur Rahman, M., Abdullah Yusuf, M., &

- Professor, A. (2019). Comparison of Cefoxitin Disc diffusion test , Oxacillin Disc diffusion test, Oxacillin Screen agar and PCR for mec-A gene for detection of methicillin resistant Staphylococcus aureus.(MRSA). *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 6(10)(February 2020), 136–139.
- Terapi, D. A. N. R. (2011). *Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi*. 1(4), 191–198.
- Widayat, W., Winarni Agustini, T., Suzery, M., Ni'matullah Al-Baarri, A., & Rahmi Putri, S. (2019). Real Time-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) sebagai Alat Deteksi DNA Babi dalam Beberapa Produk Non-Pangan. *Indonesia Journal of Halal*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.14710/halal.v2i1.5361>
- Yusuf, Z. K. (2010). *POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR)*.