

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyanto, C., Hendarmin, L., & Puspitaningrum, R. (2020). *Pengenalan Dasar Teknik Bio-Molekuer* (H. Hendarto (ed.)). Deepublish Publisher.
- Amallea, I. H., Acep, T. D., Ai, M., & Sundara, Y. (2020). *Optimasi Suhu Denaturasi dan Annealing Pada Pemeriksaan Real Time PCR.* <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/id/eprint/668>
- Fitria, A. (2021). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PREVALENSI METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA) TERHADAP INFENSI NOSOKOMIAL DI BEBERAPA NEGARA ASIA.* Universitas Islam Malang.
- Hewajuli, D. A., & Dharmayanti, N. (2014). Perkembangan Teknologi Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(1), 16–29. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v24i1.1022>
- Jayanti, W. D. (2019). *GAMBARAN PERAN KELUARGA TERHADAP PENCEGAHAN ULKUS DIABETIKUM* (Vol. 1) [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/63287/>
- Larasati, S. A., Windria, S., & Cahyadi, A. I. (2020). Virulence Factors of *Staphylococcus aureus* Which Play an Important Role in the Occurrence of Mastitis in Dairy Cattle: a Literature Review. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 984–999. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.6.984>
- Lungren, M., Chaisilwattana, P., Knoop, F. C., & Monif, G. R. G. (1997). *Impact of Anaerobic Growth Conditions on Toxic Shock Syndrome Toxin-I Production by Staphylococcus aureus.* 238(C), 232–238.
- Lutpiatina, L., & Eriana, N. N. A. (2018). *Staphylococcus aureus and Methicillin-resistant Staphylococcus aureus From The Diabetic Ulcer.* *Medical Laboratory Technology Journal*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.31964/mltj.v4i1.182>
- Maharani, A. D. (2015). *Perbandingan Profil Pasien yang Terpapar Bakteri Staphylococcus aureus dan Staphylococcus haemolyticus pada Spesimen Nanah di RSUD Dr. Moewardi* [Universitas Sebelas Maret]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/50592>
- Mustikasari, M., Wahyunitisari, M. I., & Hariani, L. (2021). *MRSA COLONITATION DETECTION IN OBJECT NEAR PATIENTS IN BURN UNIT RSUD DR. SOETOMO-INDONESIA.* 05, 22–25. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V5.I1.2021>.
- Nurhayati, B., & Darmawati, S. (2017). *BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER* (Marisa & S. Julaeha (eds.); 1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Oktavian, H. I., Budayanti, N. N. S., Darwinata, A. E., & Hendrayana, M. A. (2020). PREVALENSI KARIER Methicillin Sensitive *Staphylococcus aureus* DAN Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* MAHASISWA ANGKATAN 2016, PENDIDIKAN DOKTER, FAKULTAS KEDOKTERAN, UNIVERSITAS UDAYANA. *Jurnal Medika Udayana*, 9(11), 37–42.
- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C., & Solihin. (2018). *GENETIKA MOLEKULER DAN APLIKASINYA* (S. G. Attas (ed.); 1st ed.). Deepublish Publisher.
- Puspitarini, M. D. (2020a). *PERBEDAAN PROPORSI GEN TSST-1 ANTARA METHICILLIN-SENSITIVE DAN -RESISTANT DR . SOETOMO SURABAYA [UNIVERSITAS AIRLANGGA]*. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/99616>
- Puspitarini, M. D. (2020b). *PERBEDAAN PROPORSI GEN TSST-1 ANTARA METHICILLIN-SENSITIVE DAN -RESISTANT DR . SOETOMO SURABAYA [Universitas Airlangga]*. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/99616>
- Putri, A. L. B., Dharmana, E., & Hadi, P. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN MINYAK Nigella sativa DAN KOMBINASINYA DENGAN SEFTRIAKSON TERHADAP JUMLAH KUMAN Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) PADA KULTUR HATI MENCIT BALB/c* [Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/46856/>
- Rahmadani, A., Budiyono, & Suhartono. (2017). Gambaran Keberadaan Bakteri *Staphylococcus Aureus*, Kondisi Lingkungan Fisik, Dan Angka Lempeng Total Di Udara Ruang Rawat Inap Rsud Prof. Dr. M.a Hanafiah Sm Batusangkar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 492–501.
- Rasita, Y. D. (2017). *PERBANDINGAN GEN pvl PADA Methicillin-Susceptible Staphylococcus aureus DAN Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus DARI ISOLAT KLINIS DI RSUD DR SOETOMO SURABAYA*. Doctoral Dissertation. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/65535>
- Ruanti, L. (2018). *DAYA HAMBAT ANTIBAKTERI PERASAN JERUK NIPIS(Citrus aurantifolia S) TERHADAP PERTUMBUHAN Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/2753/>
- Santosaningsih, D., Budayanti, N. S., Saputra, I. W. A. G. M., Purwono, P. B., Rasita, Y. D., Lestari, E. S., & Kuntaman, K. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* (K. Kuntaman & D. Santosaningsih (eds.)). Deepublish Publisher.
- 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. www.ejpmr.com

- Tjahjono, H. D. (2020). Self Management Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Keperawatan, 9(1)*, 33–38. <https://doi.org/10.47560/kep.v9i1.212>
- Ulfah, S. M. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DEWASA PENDERITA DIABETES MELITUS DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KURANGNYA PENGETAHUAN TENTANG OBAT ORAL ANTI DIABETES DAN INSULIN Di Ruang Tulip RSUD Dr. Harjono Ponorogo* [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. <http://eprints.umpo.ac.id/5379/>
- Utami, N. L. A. I. E. P. (2018). Peta Kuman Dan Sensitifitasnya Pada Penderita Gangren Diabetikum Di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramaelan Surabaya. *Hang Tuah Medical Journal, 16(1)*, 48. <https://doi.org/10.30649/htmj.v16i1.92>
- Widayat, Winarni, T. W., Suzery, M., Ni'matullah, A. A.-B., & Rahmi, S. P. (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>
- Yanong, I. (2020). *Prevalensi Staphylococcus Aureus Dan Methicillin- Resistant Staphylococcus Aureus Beserta Pola Kepakaan Antibiotik Dari Isolat Klinik Di RSUD Dr Soetomo Surabaya*. 1–8. <https://repository.unair.ac.id/97201/>
- Yuwono. (2012). *STAPHYLOCOCCUS AUREUS DAN METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA)*. Departemen Mikrobiologi FK Unsri.
- Zhao, H., Xu, S., Yang, H., He, C., Xu, X., Hu, F., Shu, W., Gong, F., Zhang, C., & Liu, Q. (2019). Molecular typing and variations in amount of *tst* gene expression of TSST-1-producing clinical staphylococcus aureus isolates. *Frontiers in Microbiology, 10(JUN)*, 1–11. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.01388>