

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J, Mehlhorn, A, MacGregor, V. 2007. *Community-Associated Methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. What's in Your Neighborhood? Jobson Medical Information LLC. US Pharmacy, 32(8):HS3-HS12.
- Anggraini AD, Khoendori EB, Pramono H, dan Wahyono DJ, 2017. *Polymorphism Analysis of the Coagulase Gene in Isolates of Methicillin Resistant Staphylococcus aureus with AluI Restriction Sites*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Astri, FR. 2016. *Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Telepon Seluler Mahasiswa Klinik FK UNAND DI RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas, Padang.
- Biantoro, IK. 2008. *Meticillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Da Silva, E.R. and N. Da Silva, 2005. *Coagulase gene typing of Staphylococcus aureus isolated from cows with mastitis in southeastern Brazil*. Canadian Journal of veterinary Research. 69: 260-264.
- Dewanti, MC. 2015. *Efektivitas Kombinasi Minyak Sereh (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf) Dengan Antibiotik Eritromisin, Streptomisin, Kloramfenikol, dan Siprofloksasin Dalam Menghambat Pembentukan Biofilm Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwiprahasto, I. 2005. *Kebijakan Untuk Meminimalkan Resiko Terjadinya Resistensi Bakteri Di Unit Perawatan Intensif Rumah Sakit*. JMPK, 8(4):177-181.
- Fatimah, I. 2012. *Daya Hambat Kulit Manggis (Garcinia mangostana L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Karya Tulis Ilmiah, FIKKES, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Gaffar, Shabarni. 2007. *Buku Ajar Bioteknologi Molekuler*. Jurusan Kimia, FMIPA-UNPAD. Bandung.
- Gama RA, Warganegara E, Aprilia E, dan Soleha TU, 2017. *Perbandingan Efektifitas Antibakteri Ekstrak Bintang Laut (Culcita sp.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Salmonella typhi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Gemmell, C. G., Edwards, D. I., Fraise, A. P., Gould, F. K., Ridgway, G. L., Warren, R.E. 2006. *Guidelines for the Prophylaxis and Treatment of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) infections in the UK*. J Antimicrob Chemother, 57:589-608.
- Gorwitz, R.J., Jernigan, D.B., Powers, J.H., Jernigan, J.A. 2006. *Strategies for Clinical Management of MRSA in the Community: Summary of an Experts' Meeting Convened by the Centers for Disease Control and Prevention*.
- Hasibuan E. 2015. *Peranan Teknik Polymerase Chain Reaction (PCR) Terhadap Perkembangan Ilmu Pengetahuan*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hookey JV, Richardson JF, Cookson BD. 1998. *Molecular typing of Staphylococcus aureus based on PCR restriction fragment length polymorphism and DNA*

- sequence analysis of the coagulase gene.* Journal of Clinical Microbiology.;36(4): 1083–1089.
- Jawetz, E. Melnick, JL. Adelberg, EA., 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi I, Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Jawetz; Melnick; dan Alberg's., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Jawetz, E, J. L. Melnick, E. A. Adelberg., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, EGC. Jakarta.
- Karimela EJ, Ijong FG, Dien HA. 2017. *Karakteristik Staphylococcus aureus Yang Di Isolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe*. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 20(1): 188-198.
- Kenar B, Bagcigil AF, Kuyucuoglu Y, Kahraman BB, Konak S., 2017. *Antimicrobial Susceptibility Profiles and Coagulase Gene Polymorphism of Staphylococcus aureus Isolated from Bovine Subclinical Mastitis*. Kafkas University Vet Fak Derg, 23 (4): 535-540.
- L. Güler, Ü. Ok, K. Gündüz, Y. Gülcü, and H. H. Hadimli,, 2005. *Antimicrobial Susceptibility and Coagulase Gene Typing of Staphylococcus aureus Isolated from Bovine Clinical Mastitis Cases in Turkey*. Departments of Microbiology, Veterinary Control and Research Institute, Konya, Turkey.
- Mariati, D. 2013. *Potensi isolat Actinomycetes Dari Rizosfer Padi (Oryza sativa L.) Sebagai Penghasil Antibiotik*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pandia, SA. 2015. *Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Pada Bayi Baru Lahir*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purnamasari, L. 2013. *Identifikasi Daging Babi Pada Bakso Yang Beredar Di Pasar Wage Purwokerto Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction (PCR) Dan Analisis Restriksi Menggunakan Enzim BamH1 Dan BseD1*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Putri, ALB. 2015. *Pengaruh Pemberian Minyak Nigella sativa Dan Kombinasinya Dengan Seftriakson Terhadap Jumlah Kuman Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pada Kultur Hati Mencit BALB/c*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sambrook, J, EF. Fritch dan T. Maniatis. 1989. *Molecular cloning: A laboratory manual Vol 1-3 second edition*. Cold Spring Harbor Laboratory Press. Cold Spring Harbor.
- Saputra, ILM. 2014. *Deteksi Staphylococcus aureus Koagulase Positif Dan Staphylococcus aureus Koagulase Negatif Dari Susu Serta Analisis Gen Koagulase (Coa)*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sari, IK. 2017. *Uji Efektivitas Antibiofilm Katekin Gambir (Uncaria gambir) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Penghasil Biofilm*. Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas, Padang.

- Suharsono dan Widyastuti, U, Penuntun praktikum pelatihan teknik pengklonan gen. Pusat Penelitian Sumber Daya Hayati dan Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Utaminingsih, BVM. 2015. *Pengaruh Pemberian Minyak Nigella sativa Dan Kombinasinya Dengan Seftriakson Terhadap Jumlah Kuman Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pada Kultur Otak Mencit BABL/c.* Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Valencia, L. 2015. *Pengaruh Pemberian Terapi Minyak Nigella sativa Dan Kombinasinya Dengan Seftriakson Terhadap Jumlah Kuman Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pada Kultur Limpa Mencit BALB/c.* Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Vavra, S. B., Daum, R. S. 2007. *Community-acquired Methicillin-resistant Staphylococcus aureus : the role of Panton–Valentine leukocidin.* Laboratory Investigation ; 87:3–9.
- Wahyuni, RA, Darmawati S, Prastiyanto ME. 2017. *Deteksi Gen Coa Pada Staphylococcus aureus Yang Diisolasi Dari Susu Sapi Murni.* FIKKES, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wikantyasa, A. 2015. *Uji Susceptibilitas Mycobacterium Non Tuberculosis Tipe Rapidly Growing Terhadap Gentamisin Dan Levofloksasin Secara In Vitro.* Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wilson Smith, J. H. Hale and M. M. Smith., 1947. *The Role Of Coagulase In Staphylococcal Infections.* Departments of Bacteriology of the University of Sheffield and University College Hospital Medical School, London.
- Yuwono. 2010. Pandemi Resistensi Antimikroba: Belajar dari MRSA. JKK, Th. 42, No. 1.

