

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, Samadin, K.H. & Aziz, S., 2014. Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang. *Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, (4), pp.266–270.
- Black, J. G , 2012. *Microbiology Principles and Exploration* , 8th ed, Willey & Sons Inc, Danver
- Brien, L.M.O. et al., 2002. *Staphylococcus aureus*. *Cellular Microbiology*, 4, pp.759–770.
- Cerna, T., Pangan, S. & Herawati, H., 2011. Potensi pengembangan produk pati tahan cerna sebagai pangan fungsional. , 30(24).
- CLSI, 2012, *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing : Twenty-Second Informational Suplment*
- Chudlori, B., Kuswandi, M. & Indrayudha, P., 2012. Pola Kuman dan Resistensinya Terhadap Antibiotika dari Spesimen PUS di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2012. *Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 13(2), p.2012.
- Dewi, A.K., 2013. isolasi , identifikasi dan uji sensitivitas *staphylococcus aureus* terhadap amoxicillin dari sampel susu kambing peranakan ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Sain Veteriner*, 31(2), pp.138–150.
- Kasmad, Sujianto, U. & Hidayati, W., 2007. Hubungan Antara Kualitas Perawatan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Nosokomial Saluran Kemih. *Hubungan Kualitas Perawatan Kateter*, 1(1).
- Lorian, V ., 2005. *Antibiotics in Laboratory Medicine* , Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia.
- Monday, S.R. and R.W. Bennet. 2003. *Staphylococcus aureus* Di dalam:Miliotis M.D. dan J.W.Bier New York
- Notoadmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmala, Andriani & Liana, D., 2015. Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013. , 3(1). Available at: <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/viewFile/4803/3338>.
- Poernomo, S., Priadi, A. & Natalia, L., 2006. Phage typing dan uji sensitivitas terhadap berbagai antibiotika dari isolat *Salmonella enteritidis* asal Indonesia. *Jitv*, 11(2), pp.157–166.
- Pratama, M., 2014. Tinjauan Pustaka : Antibiotik. , pp.21–22. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/39872/4/Chapter II.pdf>.

- Pratiwi, ST., 2008. Mikrobiologi Farmasi Yogyakarta
- Qamariah, N. & Budiarti, L.Y., 2012. Pebandingann sensitivitas bakteri aerob penyebab otitis media supuratif kronik tipe benigna aktif. , pp.65–71.
- Rambiko, silfhani cristin, 2016. Saluran Kemih Akibat Penggunaan Kateter Terhadap. , 5(1), pp.1–7.
- Rosalina, D., Martodihardjo, S. & Listiawan, M.Y., 1990. Staphylococcus aureus sebagai Penyebab Tersering Infeksi Sekunder pada Semua Erosi Kulit Dermatitis Vesikobulosa (Staphylococcus aureus as the Most Common Cause of Secondary Infection in All Skin Lesions of Vesicobullous Dermatitis). , (318), pp.102–108.
- Soleha, tri umiana, 2015. Uji Kepekaan terhadap Antibiotik Susceptibility Test of Antimicroba. *Kedokteran*, (lampung), pp.3–7.
- Suryanto, D. & Lubis, S., 2007. Karakterisasi dan Uji Kepekaan Antibiotik Beberapa Isolat Staphylococcus aureus dari Sumatera Utara. , 40(2).
- Syarif, U., 2002. staphylococcus aureus fkUI. *Syarif*, pp.1–4.
- Todar, S., 2008. Gambar 3. Staphylococcus aureus yang Dilihat dari Mikroskop Elektron. Sumber Todar, 2008.
- Widyaningsih, I., 2008. Studi Komparasi media Nutrient Agar dengan Suplemen Filtrat Ikan Gabus untuk Deteksi Mycobacterium tuberculosis dibanding Media Lowenstein – Jensen Indah Widyaningsih Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Comparative Study Nutrient Media.