

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, I. 2017. Manajemen Perawatan Pasien Total Care dan Kejadian HAIs di Ruang ICU RSUD Masohi tahun 2016. *Global Health Science*. 2(1): 319–324.
- Amini, G.A.L. 2017. *Mikrobiologi Kebidanan*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta. h.1-81.
- Anggraini, D., Yulindra, U.G., Savira, M., Djojosingito, F.A., Hidayat, N. 2018. Prevalensi dan Pola Sensitivitas Antimikroba Multidrug Resistant *Pseudomonas aeruginosa* di RSUD Arifin Achmad. *Majalah Kedokteran Bandung*. 50(1) : 6-12.
- Apridamayanti, P., Meilinasary, K.A., Sari, R. 2016. Antibiotic Sensitivity in *Pseudomonas aeruginosa* of Diabetic Patient's Foot Ulcer. *Pharmacy Scientific Research*. 3(2): 83.
- Ashley, R.E., Dittmore, A., McPherson, S.A., Turnbough, C.L., Neuman, K.C., Osheroff, N. 2017. Activities of Gyrase and Topoisomerase IV on positively supercoiled DNA. *Nucleic Acids Research*. 45(16): 9611-9624.
- Bengi, W.T.M., Erian, Darniati. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Pseudomonas aeruginosa* pada Kasus *Ear mites* Kucing Domestik (*Felis domesticus*) di Kecamatan Syiah Kuala, Banda Aceh. *JIMVET*. 1(2): 161-168.
- Baharutan, A., Rares, F.E.S., Soediongan, S. 2015. Pola Bakteri Penyebab HAIs Pada Ruang Perawatan Intensif Anak Di Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Biomedik*. 3(1): 412-419.
- Clinical and Laboratory Standards Institute. 2018. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. Wayne, PA. USA.
- Dharmayanti, G.A.M.P., Sukrama, D.M. 2019. Karakteristik Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan Pola Kepekaannya Terhadap Antibiotik di Intensive Care Unit (ICU) RSUP Sanglah Pada Bulan November 2014-Januari 2015. *E-Jurnal Medika*. 8(4): 1-10.
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., Gill, M. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Edisi 4. Jakarta. h. 268.
- Figueiredo- Filho A.O, Peixoto J.S, Sobrinho C.R.W, Barbosa de Souza J. 2019. Microbiological Water Evaluation from Biofilm Adhered to Dental Unit Waterlines. *Int.J.Odontostomat*. 13(3): 357-362.
- Gawish, S., Abbas, A., Abaza, A. 2019. Occurrence and Biofilm Forming Ability of *Pseudomonas aeruginosa* in The Water Output of Dental Unit Waterlines in a Dental Center in Alexandria, Egypt. *GERMS*. 9(2): 71-80.

- Gatera, V.A., Muhtadi A., Halimah, E., Prasetyo, D. 2014. Hubungan Pola Sensitivitas Bakteri pada Penggunaan Antibiotik Empirik terhadap Pencapaian Clinical Outcome Pasien Pneumonia Anak. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 3(4): 127-134
- Gesvrine, Z.A. 2015. *Mac Conkey Agar*. Laboratoires Humeau. France. h. 1-2.
- Gunardi, W, D. 2016. Mekanisme Biomolekuler *Pseudomonas aeruginosa* dalam Pembentukan Biofilm dan Sifat Resistensi terhadap Antibiotika. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 22(59): 1-7.
- Hapsari, A.P., Wahyuni, U.C., Mudjiyanto, D. 2018. Pengetahuan Petugas Surveilans Tentang Identifikasi Healthcare-Associated Infections di Surabaya, *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 6(2): 130-138.
- Holt, J.G., Krieg, N.R., Sneath, P.H.A., Staley, J.T., Willams, S.T. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Biology*. Ninth Ed. A Wolters Kluwer Company. Philadelphia.
- Mahon, C.R., Lehman, D.D., Manuselis, G. 2015. *Textbook of Diagnostic Microbiology*. Elsevier. China. h. 479.
- Haryati, S.D., Darmawati, S., Wilson, W. 2017. Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dengan Metode Disk Dan Sumuran. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 1-5.
- Herawati, F., Irawati, L. 2014. Terapi Antibiotik pada HAIs, *Buletin Rasional*. 9(2) : 15.
- Hidayat, M.Z.S., Roestijawati, N., Satrio, R., Prihastuti, C.C., 2018. Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Gigi Mulut Universitas Jenderal Soedirman. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. November 2018. Purwokerto. h. 187-193.
- Hilmi, M.A.A., Harjoko, A. 2012. Purwarupa Kendali Lengan Dental Light dengan Isyarat Jari Berbasis Pengolahan Citra Digital. *IJEIS*. 2(1): 45-56.
- Hiyasat, A., Ma'ayeh, S., Hindiyeh, M., Khader, Y. 2007. The Presence of *Pseudomonas aeruginosa* in The Dental Unit Waterline Systems of Teaching Clinics. *International Journal of Dental Hygiene*. 5(1): 36-44.
- Hoque, M.M., Ahmad, M., Khisa, S., Uddin, M.N., Jasmine, R. 2015. Antibiotic Resistance Pattern in *Pseudomonas Aeruginosa* Isolated from Different Clinical Specimens. *JAFMC Bangladesh*. 11(1): 45-49.
- Hudzicki, J. 2016. Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol. Available at : <file:///E:/Blok%20BRM/Kirby-Bauer-Disk-Diffusion-Susceptibility-Test-Protocol-pdf>, diakses 23 Desember 2019.

- Ibrahim, H. 2019. *Pengendalian HAIs dengan Kewaspadaan Umum di Rumah Sakit*. Alauddin University Press. Makassar.
- Jaktaji, R.P., Mohiti, E. 2010. Study of Mutations in the DNA gyrase gyrA Gene of *Escherichia coli*. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 9(1): 43-48.
- James, A., Shetty, A., Hegde, M.N., Bhandary, S. 2015. Detection & Quantification of Microorganisms in Dental Unit Waterlines. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences Ver. II*. 14(2): 2279–861.
- Jannah, I.N., Suhartono, Adi, M.S. 2016. Prevalensi Phlebitis Pada Pasien Rawat Inap Dengan Infus di Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(4): 1-7.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2013. *Medical Microbiology*. Edisi 26. McGraw-Hill Medical. London.
- Juariah, S., Sari, W.P. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus sp.* *Jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains*. 6(1) : 24-29.
- Ismail, Y.S., Yulvizar, C., Putriani. 2017. Isolasi, Karakterisasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat dari Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*). *BIOLEUSER*. 1(2): 45-53.
- Kaur, S.P., Rao, R., Nanda, S., 2011, Amoxicillin : A Broad Spectrum Antibiotic. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(3): 30-37.
- Kassaye, L., Genete, G. 2013. Evaluation and Comparison Of In-Vitro Dissolution Profiles for Different Brands of Amoxicillin Capsules. *African Health Sciences*. 13(2): 369-375.
- Kementerian Kesehatan. 2011. *Resistensi Antimikroba*. Available at : <https://www.kemkes.go.id/article/view/16060800002/mari-bersama-atasi-resistensi-antimikroba-amr-.html>, diakses 10 Desember 2019.
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta.
- Koscis, B. 2012. *Plasmid-mediated Fluoroquinolone Resistance in Enterobacteriaceae*. Translational Biomedicine Doctorate School, Department of Pathology and Diagnostic. University of Verona. 7-9.
- Kurniawati, A.F.S., Satyabakti, P., Arbianti, N. 2015. Perbedaan Risiko Multidrug Resistance Organism (MDRO) Menurut Faktor Risiko dan Kepatuhan Hand Hygiene. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 3(3): 277-289.