

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, Samadin, K.H., dan Aziz, S. 2014. Pola kepekaan bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap antibiotik vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *MKS* 4: 266-270.
- Agustina, D., Mufida, D.C., Riski, H., dan Khriasmahogi, D. 2019. Uji sensitivitas antibiotik terhadap *Staphylococcus aureus* yang terdeteksi dalam sputum pasien dengan pneumonia yang dirawat di Rumah Sakit.. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* 5 (1):20-4.
- Aulia, I.A. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (*Duchesnea Indica* (Andr.) Focke) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa* Multiresisten Antibiotik Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak dipublikasikan).
- Ayuningtyas, S.M. 2020. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri *Enterococcus faecalis* Pada *Bowl Rinse Dental Unit* di RSGM Universitas Jenderal Soedirman. *Laporan Penelitian Blok Elective Dentistry*. Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto (Tidak dipublikasikan).
- Azhari, A.B.M. 2018. Efektivitas Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L)) Terhadap Pertumbuhan *Stafilokokus aureus* Isolat Pus Infeksi Odontogenik. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan (Tidak dipublikasikan).
- CLSI. *Performance Standarts for Antimicrobial Susceptibility Testing*. 29th ed. CLSI supplement M100. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standarts Institute, 2019. pp. 60-65.
- 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. *Jurnal Sain Veteriner (JSV)* 31 (2): 138-150.
- Farida, H. 2005. Kualitas Penggunaan Antibiotik Pada Anak Dengan Demam. *Thesis*. Universitas Diponegoro. Semarang (Tidak dipublikasikan).

- Hafazi, S.N. 2018. Uji Efektivitas Konsentrasi Ekstrak Daun Puguntano Sebagai Anti Mikroba Terhadap Bakteri *Streptokokus mutans* dan *Stafilokokus aureus* Rongga Mulut dengan Metode Difusi Cakram Secara in-Vitro. *Skripsi*. Fakultas kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan (Tidak dipublikasikan).
- Hasibuan. 2016. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Bandar Lampung (Tidak dipublikasikan).
- Hayati, Z., dan Puspita, I. 2012. Pola dan sensitivitas antibiotik bakteri yang berpotensi sebagai penyebab infeksi nosokomial di Ruang Rawat Bedah RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran YARSI* 20 (3): 158-166.
- Hidayat, M.Z.S., Roestijawati, N., Satrio, R., dan Prihastuti, C.C. 2018. Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Jenderal Soedirman. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII"*. November 2018. Purwokerto. h. 14-15.
- Hoelzer, K., Cummings, KJ., Warnick, LD., Schukken, YH., Siler, JD., Grohn, Y., dkk. 2011. Agar disk diffusion and automated microbroth dilution produce similar antimicrobial susceptibility testing results for *Salmonella* serotypes newport, *Typhimurium*, but differ in economic cost. *Foodborne Pathogens and Disease*. 8(12):1281–8.
- Hudzicki, J. 2009. Kirby-Bauer disk diffusion susceptibility test protocol. *ASM Conference for Undergraduate Educators 2009 American Society for Microbiology*. Desember 2009. New York. pp. 1-23.
- Jamilatun, M. 2019. Uji resistensi antibiotik *Staphylococcus aureus* isolat kolam renang. *Jurnal Biomedika* 12 (1): 1-8.
- Kaligis, F.R., Fatimawali, dan Lolo, W.A. 2017. Identifikasi bakteri pada plak gigi pasien di Puskesmas Bahu dan uji resistensi terhadap antibiotik kloramfenikol dan linkosamida (klindamisin). *Jurnal Ilimah Farmasi* 6 (3): 223-232.
- Lestari, R.A. 2014. Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Strategik Pada Madrasah Aliyah di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung (Tidak dipublikasikan).

- Longadi, Y.M., Waworuntu, O., dan Soeliongan, S. 2016. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Aerob Yang Berpotensi Menjadi Sumber Penularan Infeksi Nosokomial Di Irina A RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Mahon, C.R., Donald, C.L., Manuselis, G (Ed). 1995-2015. *Textbook of Diagnostic Microbiology*. 5th ed. Missouri Saunders Elsevier. pp. 144-180.
- Mansyoer, R., dan Widjaja, I.R. 2017. Pola kuman dan uji kepekaan antibiotik pada pasien unit perawatan intensif anak di Rumah Sakit Umum Daerah Koja Jakarta. *Sari Pediatri* 19(2):103-7.
- Manurung, J.J. 2019. Identifikasi Bakteri Dan Kepekaannya terhadap Antibiotik di Ruangan *Intensive Care Unit* Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Bandar Lampung (Tidak dipublikasikan).
- Miller, CH., and Palenik, CJ., 2010, *Infection Control and Management of Hazardous Materials for the Dental Team*, Ed 4. Canada. Mosby. pp. 26-33.
- Napitupulu, D. 2014. Studi Validitas dan Realibilitas Faktor Sukses Implementasi E-Government Berdasarkan Pendekatan Kappa. *Journal of Informations Systems* 10 (2): 71-78.
- Nasution, L.H. 2012. Infeksi nosokomial. *MDVI* 39 (1) :36-4.
- Negara, K.S. 2014. Analisis implementasi kebijakan penggunaan antibiotika rasional untuk mencegah resistensi antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: studi kasus infeksi *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. *Jurnal ARSI* 1 (1): 42-50.
- Pratiwi, R.H. 2017. Mekanisme pertahanan bakteri patogen terhadap antibiotik. *Jurnal Pro-Life* 4(3): 418-429.
- Putra, M.I.H., Suwanto, S., Loho, T., dan Abdullah, M. 2014. Faktor risiko *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* pada pasien infeksi kulit dan jaringan lunak di ruang rawat inap. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* 1(1): 3-14.
- Putri, R.W.A. 2016. Identifikasi Bakteri *Eschericia Coli* dan *Salmonella sp.* Pada Jajanan Batagor di Sekolah Dasar Negeri di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta (Tidak dipublikasikan).

- Putri, H.S. 2017. Sensitivitas Bakteri Sensitivitas Bakteri Isolat Dari Susu Mastitis terhadap Beberapa Antibiotik. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya (Tidak dipublikasikan).
- Rante B.K., Assa Y.A., dan Gunawan P.N. 2017. Uji daya hambat getah kulit buah pisang goroho (*Musa acuminata* L.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal e-Gigi (eG)* 5 (2).
- Reiner, K. 2010. Catalase test protocol. *ASM Conference for Undergraduate Educators 2010 American Society for Microbiology*. November 2010. New York. pp. 1-9.
- Rotinsulu, R.A.L., Umboh, J.M.L., dan Pongoh, J. 2017. Hubungan antara pengetahuan, ketersediaan sarana, dan motivasi dengan kepatuhan penerapan kewaspadaan standar oleh dokter gigi di Poliklinik Gigi dan Mulut Rumah Sakit Kota Manado. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*: 64-80.
- Sachwiver, B., Surya, L.S., dan Elianora, D. 2018. Identifikasi bakteri pada 3 permukaan *dental unit (bowl rinse, dental chair, instrument table)* di RSGM Universitas Baiturrahmah tahun 2018. *Jurnal B-Dent*, 5 (1) : 65-71.
- Sanu, E.M., Sanam, M.U.E., dan Tangkonda, E. 2015. Uji sensitivitas antibiotika terhadap *Staphylococcus aureus* yang diisolasi dari luka kulit anjing di Desa Merbaun, Kecamatan Amaransi Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal kajian Veteriner* 3 (2): 175-189.
- Sayuna, V.L.S. 2018. Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Ruang Rawat Inap Cendrawasih RSUD S. K. Lerik Kupang Tahun 2018. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Kupang* (Tidak dipublikasikan).
- Suardi, H.N. 2014. Antibiotik dalam dunia kedokteran gigi. *Cakradonya Dent J* 6(2): 678-744.
- Sudigdoadi, S. 2015. Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada Infeksi Bakteri. *Artikel Ilmiah*. Bagian Mikrobiologi Fakultas Keodkteran Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Suleh, M.M., Wowor, V.N.S., dan Mintjelungan, C.N. 2015. Pencegahan dan pengendalian infeksi silang pada tindakan ekstraksi gigi di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut PSPDG FK Unsrat. *Jurnal e-Gigi (eG)* 3 (2): 587-594.

- Syahrurachman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santoso, A.U.S., Harun, H., dkk. 1993, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, Binarupa Aksara: Jakarta. h. 125-134.
- Taqiyah, I. 2018. Uji Kepekaan Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Pasien Pasca Laparatomi Dengan Infeksi Luka Operasi (ILO) Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Periode November 2017-Januari 2018. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Bandar Lampung (Tidak dipublikasikan).
- Vos, P.D., Garrity, G.M., Jones, D., Krieg, N.R., Ludwig, W., Rainey, F.A., *et al* (Ed). 1984-1989. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology* (Vols. 3). 2nd ed. Springer Dordrecht Heidelberg London New York. pp. 392-421.
- Wasitaningrum, I.D.A. 2009. Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli* dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zulfa M., Dewantiningrum J., dan Ciptaningtyas V.R. 2014. Perbedaan Keberhasilan Terapi Klindamisin Oral dan Metronidazol Oral Terhadap Bakterial Vaginosis Pada Kehamilan. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang (Tidak dipublikasikan).

