

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurahman, K., Samadin, H., Aziz, S., 2014. Pola kepekaan bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Husain Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 46(4).
- Arifin, A., Hayati, Z., Jamil, K.F., 2016. Isolasi dan identifikasi bakteri di Lingkungan Laboratorium Mikrobiologi Klinik RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Komunitas*. 1(4):1-8.
- Asri, R.C., Rasyid, R., dan Edison., 2017. Identifikasi MRSA pada diafragma stetoskop di Ruang Rawat Inap dan HCU Bagian Penyakit Dalam. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(2).
- Azis, M.A., 2017. *Pengaruh penambahan putih telur terhadap aktivitas penisilin dalam menghambat bakteri Staphylococcus aureus yang resisten penisilin*. (Skripsi). Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Biantoro, I., 2008. *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus*. (Tesis). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., Mietzner, T.A., 2012. *Jawetz, Melnick, & Adelberg. Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 26. EGC, Jakarta.
- Budiman, H.M., 2019. *Prevalensi kolonisasi bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) di Ruang Intensive Care Unit (ICU) Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Bandar Lampung*. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Centers for Disease Control and Prevention., 2017. *General information about MRSA in Healthcare Settings*. Tersedia di: <http://archsurg.jamanetwork.com/article.aspx?doi=10.1001/jamasurg.2017.0904> (Diakses pada tanggal 28 Januari 2020).
- Dewi, K.A., 2013. Uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap amoxilin dari sampel susu kambing peranakan etawa (PE) penderita mastitis di Wilayah Grimulyo, Kulonprogo Yogyakarta. *Sains Veteriner*. 31(2):140-141.
- Enjelina, 2019. *Identifikasi Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) pada pasien dermatitis atopik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ely, A.F.R., 2019. Pengaruh jumlah pengunjung terhadap jumlah dan jenis koloni bakteri pada gagang pintu kamar mandi dalam dan keran wastafel di salah

- satu rumah sakit swasta di Kota Malang. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*. 6(1):45-53.
- Erlin, E., Rahmat, A., Redjeki, S., Purwianingsih, W., 2020. Deteksi *Methicilin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) sebagai penyebab infeksi nosokomial pada alat-alat di Ruang Perawatan Bedah. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 12(2):137-144.
- Hudzicki, J. 2016. *Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol*. American Society for Microbiology.
- Irdianty, E., 2011. *Studi deskriptif sanitasi dasar di Tempat Pelelangan Ikan Lempasing Teluk Betung Bandar Lampung Tahun 2011*. (Skripsi). Universitas Indonesia, Depok.
- Jiwintarum, Y., Srigede, L., Rahmawati, A., 2015. Perbedaan hasil uji koagulase menggunakan plasma sitrat manusia 3,8%, plasma sitrat domba 3,8%, dan plasma sitrat kelinci 3,8% pada bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Prima*. 9(2):1559–1569.
- Karimela, E.J., Ijong, F.G., dan Dien, H.A., 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.
- Kusmiyati., Sinaga, E.R., dan Wanti., 2013. Kebiasaan cuci tangan, kondisi fasilitas cuci tangan dan keberadaan *E. coli* pada tangan penjamah makanan di Rumah Makan dalam wilayah kerja Puskesmas Oebobo Kupang tahun 2012. *Jurnal Info Kesehatan*. 11(2): 418-426.
- Lee, A.S., Huttner, B., dan Harbarth, S., 2016. Prevention and control of *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* in Acute Care Settings. *Infectious Disease Clinics of North America*. 30(4):931–52.
- Linosefa., Lestari, D.C., Kusumaningrum, A., Karuniawati, A., Yasmon, A., 2016. Prevalensi isolat MRSA penghasil panton-valentine leukocidin pada pasien ICU Rumah Sakit Tersier. *Jurnal Majalah Kedokteran Andalas*. 39(2):1-10.
- Longadi, Y.M., Waworuntu, O., dan Soeliongan, S., 2015. *Isolasi dan identifikasi bakteri aerob yang berpotensi menjadi sumber penularan infeksi nosokomial di Irina A RSUP Prof. Dr. R. Kandou Manado*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Lowy, F., 2003. Antimicrobial resistance: the example of *Staphylococcus aureus*. *J Clin Invest*. 111(9): 1265-1273.

- Mahmudah, R., 2013. *Identifikasi Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) pada tenaga medis dan paramedis di Ruang Intensive Care Unit (ICU) dan Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Meta, D.T., Endarin, R., dan Sembiring, L.P., 2014. *Identifikasi dan resistensi bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) dari ulkus diabetikum derajat I dan II wagner di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad*. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Nathwani, D., Davey, P.G., dan Marwick, C.A., 2010. MRSA: treating people with infection. *Clinical evidence*. 10(922):1–18.
- Nurkusuma, D.D., 2009. *Faktor yang berpengaruh terhadap kejadian Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) pada kasus infeksi luka pasca operasi di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pascalis, F., 2018. Perancangan Laboratorium Dasar Terpadu Universitas Tanjungpura. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*. 6(1):13-30.
- Pangestika, T.R., Putri, P.M., Febriyanti, R.W., 2018. Perbedaan jumlah dan spesies bakteri di Laboratorium Biomedis Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Purwokerto sebelum dan sesudah desinfeksi dengan alkohol 70%. *Herb-Medicine Journal*. 1(1):39-47.
- Sarudji, S., Chusniati, S., Tyasningsih, W., Handijatno, D., 2017. *Petunjuk Praktikum Penyakit Infeksius Progam S-1 Kedokteran Hewan*. Departemen Pendidikan Nasional Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Staf Pengajar FKUI, 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Toelle, N.N., dan Viktore, L., 2014. Identifikasi *Staphylococcus* sp. dari infeksi ovarium pada ayam petelur komersial. *Jurnal Ilmu ternak*. 1(7).
- Tresnajaya, K.M., 2017. Total mikrob dan koliform pada kran air kamar mandi, wastafel, dan musholla di Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Utomo, B.S., Fujianti, M., Lestari, P.W., Mulyani, S., 2018. Uji aktivitas antibakteri senyawa C-4 metoksifenilks resorsinarena termodifikasi hexadecyltrimethylammonium-bromide terhadap bakteri *Staphylococcus*

aureus dan *Escherichia coli*. Surakarta: UNS. 3(3).

Wijaya, P.R., Nuryastuti, T., dan Praseno., 2014. *Uji kepekaan bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus terhadap antibiotik vancomycin dengan metode macrobroth dilution*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Wildana., Sennang, N., dan Rusli, B., 2010. Resistensi terhadap methicillin (*Methicillin Resistant*) *Staphylococcus aureus* di Instalasi Rawat Inap. *Indonesian Journal of Clinical Pathology And Medical Laboratory*. 17(1):5-8.

World Health Organization, 2017. *Global priority list of Antibiotic-Resistant Bacteria to guide research, discovery, and development of new antibiotics*. World Health Organization, Geneva.

