

DAFTAR PUSTAKA

- Afnidar. (2014). Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kalus Tumbuhan Sernai (*Wedelia Biflora* (L)Dc.) JESBIO Vol. III No. 4, Mei 2014.
- Baharuddin Maswati, Patong Abd. Rauf, Ahmad Ahyar, La nafie Nursiah. (2014). Pengaruh Suhu Dan Ph Terhadap Hidrolisis CMC Oleh Enzim Selulase Dari Isolat Bakteri Larva Kupu-kupu *Cossus Cossus*. Jurnal Teknosains, Volume 8 Nomor 3, November 2014.
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA (2005). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Salemba Medika. pp:93,317-320
- Bruckler, J., Schwarzs, S. And F. Untermann, F. (1994). Staphylokokkeninfektion und –enterotoxine, band. II/I, In: Blobel, H. Und Schalie Ber (Eds), Handbuch der bakteriellen Infektionen bei Tieren, 2. Auflage. Gustav Fischer Verl ag Jena, Stuttgart.
- Cappuccino, James G dan Sherman Natalie. (2014). Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp: 287-288.
- Carroll, Karen C. Morse, Stephen A. Mietzner, Timothy dan Miller Steve. (2017). Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25. Jakarta: EGC.
- Carroll, Karen C. Morse, Stephen A. Mietzner, Timothy dan Miller Steve. (2018). Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27. Jakarta: EGC. pp:46,72-77.
- Chairlan dan Lestari Estu. (2015). Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan Edisi 2. Jakarta: EGC.p:30.
- Dahlan, Muhammad Sopiudin. (2009). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika. pp: 4, 112
- Departemen Kesehatan (2008). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice). p:140.
- Dewi, Amalia Krishna. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. Jurnal Sain Veteriner 31 (2), Desember 2013.
- Difco™ & BBL™ Manual. (2009). Manual of Microbiological Culture Media. USA: Becton, Dickinson & Company. pp: 371-374,398-399.
- Elliot Tom, Worthington Tony, Osman Husman, dan Gill Martin. (2013). Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp:1,9,19,24-26.

- Fatimah Siti. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata* f. *alba*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Uin Alauddin* Vol 4, Desember 2016.
- Harti, Agnes Sri. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET. pp:9,144,175-177,125-126.
- HiMedia Laboratories. (2018). *Ingredients of Muller Hinton*.
- Hudzicki, Jan. (2009). *Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol* (American Society for Microbiology).
- Irianto, Koes. (2014). *Bakteriologi, Mikologi dan Virologi*. Bandung: Penerbit Alfabeta. pp:58-59.
- Katzung, Bertram G. (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Salemba Medika. pp: 63.
- Kurniawan, Fajar Bakti dan Sahli, Indra Taufik. (2017). *Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: EGC. pp:154-156.
- Kuswiyanto. (2016). *Bakteriologi 1 Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp:73-77.
- Kuswiyanto. (2018). *Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp:2-3.
- Lay, B.W. (1994). *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Maharani, Cahyani Kartika. (2015). Uji Kepekaan Beberapa Jenis Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Endometris pada Peternakan Babi Desa Sukapura Kabupaten Probolinggo. Universitas Airlangga.
- Mahmudah, Raisa. (2013). Identifikasi Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) Pada Tenaga Medis Dan Paramedis Di Ruang Intensivecare Unit (Icu) Dan Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek. *Medical Journal of Lampung University* Volume 2 No 4 Februari 2013.
- Mardiah. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 8 (16) (2017)1-6.
- Nismawati. (2018). Deteksi Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Pada Pasien Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Dengan Metode Kultur. *Jurnal Uin Alauddin* 09 April 2018.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. p:105.

- Nurjannah dan Fajrihanif. (2010). Penentuan Bakteri Sulfat Reducing Bacteria (SRB) dan Sulfur Oxidizing Bacteria (SOB) dengan menggunakan Pelarut yang Berbeda: Media Akuakultur. p:48
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun (2013) Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.
- Pollack, Robert A. Findlay Lorraine. Mondschein, Walter dan Modesto Ronald. (2016). Praktikum Laboratorium Mikrobiologi Edisi 4. Jakarta:EGC. pp:114-117, 227.
- Pringgoutomo Sudarto. Himawan Sutisna dan Tjarta Achmad. (2002). Buku Ajar Patologi I (umum) Edisi 1. Jakarta: Sagung Seto. p:332.
- Radji, Maksum. (2016). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta : EGC. pp:7,27-28,118,179-181,184-185.
- Riadi, Edi. (2016). Statistika Penelitian. Yogyakarta: Penerbit Andi. p:127
- Safitri, Ratu. Novel, Sinta Sasika. (2010). Medium Analisis Mikroorganisme. Jakarta: Trans Info Media. pp:1-2,46-47,78-79.
- Sari, Rafika. et al. (2018). Optimasi Aktivitas Bakteriosin yang Dihasilkan oleh Bakteri *Lactobacillus plantarum* dari Minuman Ce Hun Tiau. Pharm Sci Res, Vol 5 No 1, 2018
- Sinaga, Hotman. (2008). Pengantar Mikrobiologi. Palembang: PT Rambang Palembang. pp:75-77,117-119.
- Siregar Syofian. (2017). Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. pp:3, 18-19, 39, 125-130, 153. 269
- Siswanto, Susila dan Suyanto. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu. p:44. 48, 323.
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: CV Sagung Seto. pp:194-199.
- Solehah, Tri Umiana. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. Juke Unila, Vol 5 Nomor 9 Maret 2015.
- Sukorini Usi. Nugroho Dwi K. Rizki M dan Hedriawan Bambang. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM. pp:65-73.
- Suriani, Sanita. (2013). Pengaruh Suhu dan pH terhadap Laju pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota Genus *Pseudomonas* yang diisolasi dari Ekosistem Sungai Tercemar Deterjen di sekitar Kampus Universitas Brawijaya. J-PAL, Vol. 3, No. 2, 2013.

- Utama, Hendra. (2012). Penuntun Praktikum Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Penerbit FK Universitas Indonesia. pp:19.
- Vandepitte J, Verhaegen J, Engbaek K, Rohner P, Piot P, dan Heuck C.C. (2010). Prosedur Laboratorium untuk Bakteriologis Klinis Edisi 2. Jakarta: EGC p:3,102.
- World Health Organization (2003). Basic Laboratory Procedures In Clinical Bacteriology, 2nd Ed. Switzerland: Geneva. pp: 13-14,103-105,110-116.