

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Djamal dan Usman, 2016. Identifikasi carrier bakteri *Streptococcus* β hemolyticus group A pada murid SD Negeri 13 Padang berdasarkan perbedaan umur dan jenis kelamin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016; 5(1)
- American Society for Microbiology, 2009. Kirby- Bauer Dist Diffusion Susceptibility Test Protocol
- Bachtiar, Tjahjaningsih, dan Sianita, 2012. Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (*Sargassum* Sp.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Vol. 1 - No. 1 / 2012-02
- Brooks, Butel, dan Ornston, 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC. P: 218
- C. CHUARD, El All, 1998. Bile-Esculin Test For Presumptive Identification Of Enterococci And Streptococci: Effects Of Bile Concentration, Inoculation Technique, And Incubation Time. *JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY*, Apr. 1998, P. 1135–1136
- Cappuccino dan Sherman, (2014) *Manual laboratorium mikrobiologi*. edisi 8. Jakarta : EGC. PP: 13, 73, 195, 287
- Carroll *et al.*, 2018. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta:EGC, pp: 228-229
- Chairlan dan Lestari, 2015. *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Chan Hardina Yusri, Farida Helmia, 2018. Perbandingan pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* pada media agar darah domba dengan preinkubasi sthb (*supplemented todd hewitt broth*) dan media agar darah domba gentamisin tanpa preinkubasi STHB. *Jurnal kedokteran diponegoro* volume 7, nomor 1, januari 2018
- CLSI, 2014. M100-S24 Performance Standars for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty- Fourth Informational Supplement
- Coyle, 2005. *Manual of antimicrobial susceptibility testing*. PP: 45
- Dahlan, Sopiudin, 2009. *Statistika untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: salemba Medika
- Departemen Kesehtan RI pusat pendidikan tenaga kesehatan, 1994. *Farmakologi Jilid II*
- Departemen Kesesehatan Republik Indonesia, (2008) *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good laboratory practice)*. P:140
- Difco™ & BBL™ Manual (2009), *Manual of Microbiological Culture Media* USA:Bectoh, Dickinson & Company.
- Dilrukshi *et al*, 2018. *Human, Cattle and goat blood as substitutes for sheep blood in blood-supplemented culture media*. *SLJID* Vol 8 No 1, April 2018

- ELIZABETH G, Et Al,1984. Addition Of Naci To MS-2 System Clinical Cuvettes For Combined Salt Tolerance And Susceptibility Testing For Group D Streptococci. JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, Feb. 1985, P. 247-248
- Elliott *et al.*, 2013. Mikrobiologi kedokteran dan infeksi. Edisi ke 4. Jakarta: EGC, pp: 29-30
- Gillespie dan Bamford, 2009. At a Glance mikrobiologi medis dan infeksi. Jakarta: Penerbit Erlangga P :34
- Gunawan, 2016. Farmakologi dan terapi edisi 6. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. PP: 678,679
- Harti, Agnes Sri, 2015. Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: CV: ANDI OFFSET: pp:9,144,175-177. 125-126
- HiMedia Laboratories, 2015. Technical data *Mueller Hinton Agar*.
- HiMedia Laboratories, 2018. Technical data *Blood Agar Base* (infusion agar).
- Jorgensen and Ferraro, 2009. *Antimicrobial susceptibility testing: A review of general principles and contemporary practices*. Medical microbiology CID 2009:49
- Khosravi *et al*, 2016. *Isolation of Streptococcus pyogenes from children with pharyngitis and emm type analysis*. Journal of the Chinese Medical Association 79 (2016) 276-280
- Kumala, 2006. Diagnosis Laboratorium Mikrobiologi Klinik. Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti. P: 62
- Kurniawan dan Sahli, 2018. Bakteriologi: Praktikum teknologi Laboratorium medik. Jakarta: EGC. P : 154
- Kuswiyanto, 2015. Bakteriologi 1 Buku Ajar Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Kuswiyanto, 2018. Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC. P: 21
- Mardiah, 2017. Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, 8 (16) (2017) 1 - 6
- Mudatsir, 2010. Penggunaan darah kadaluarsa sebagai media isolasi dan identifikasi *Streptococcus faecalis*. Jurnal biologi edukasi vol 2, No1 (2010)
- Nurjannah dan Fajrihanif, 2010. Penentuan Bakteri *Sulfat Reducing Bacteria* (SRB) dan *Sulfur Oxidizing Bacteria* (SOB) dengan menggunakan pelarut yang berbeda. Media Akuakultur Volume 5 Nomer 1 Tahun 2010
- Pringgoutomo Sudarto, Himawan Sutisna, dan Tjarta Achmad, 2002. Buku Ajar Patologi I (umum) Edisi 1. Jakarta: Agung Seto. P: 332
- Radji, 2016. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC. P: 153

- Riadi, 2016. *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Safitri dan Novel, (2010) *Medium Analisis mikroorganisme (isolasi dan kultur)*. Jakarta CV. Trans Info Media pp:1,13,46
- Sekolah Tinggi Kesehatan Perdhaki Charitas Palembang, 2013. *Modul Praktikum Media dan Reagensia*. Pp: 16-18
- Shen *et al.*, 2018. *Identification and characterization of fluroquinolone non-susceptible Streptococcus pyogenes clones harboring tetracycline and macrolide resistance in Shanghai, China*.
- Sinaga, Hotman 2008. *Pengantar Mikrobiologi*. Palembang: PT. Rambang Palembang. PP: 75-77,117-119
- Siregar, 2017. Dahlan, 2009. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. PP: 4-12.
- Siswanto, Susila, dan Suyanto, 2015. *Metedologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu. PP: 47-48.
- Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV: Sagung Seto. P: 212
- Sukorini *et al.*, 2010 *Pemantapan mutu internal laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media Yogyakarta. PP: 65-82
- Triana, 2014. Frekuensi β -lactamase hasil *Stapyhlococcus aureus* secara iodometri di laboratorium mikrobiologi fakultas kedokteran universitas andalas. *Jurnal Gradien* Vol. 10 No. 2 Juli 2014 : 992-995.
- Vandepitte *et al.*, 2010. *Prosedur Laboratorium untuk Bakteriologis Klinis Edisi: 2*. Jakarta: EGC. P: 3, 102
- WHO, 2003. *Basic Laboratory Procedures in Clinical Bacteriology 2nd edition*.
- WHO, 2011. *Establishment of national laboratory-based surveillance of antimicrobial resistance*.