

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah A, Tunggul, Adi P, I Dewa S.A (2017). Resistensi *Klebsiella pneumoniae* sp. Terhadap Meropenem di RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo Purwokerto. Vol 4. No 2.
- Arrizqiyani T, Nurlina L. (2016). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Cincin Hitam Yang Dijual Di Pasar Cikurubuk Tasikmalaya. Vol.16 No.01. p-ISSN: 1979-004X.
- Budiman A, Rindiantika Y, Kurniawan IS, Hegandari. (2014). Pengaruh Penyimpanan terhadap Sterilitas Peralatan Pakai Ulang di Ruang Neurosurgical Critical Care Unit di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia ISSN: 2252–6218. Vol. 3 No. 2. hlm 61–66.
- Brooks Geo F, Butel Janet S, Morse Stephen A (2005). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Pertama. Jakarta : Salemba Medika.
- Brooks Geo F, Butel Janet S, Morse Stephen A (2012). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Medika.
- Carrol Karen C, Morse Stephen A, Mietzner Timothy, Miller Steve. (2018). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC. pp: 17-18, pp: 35-41, p: 46, pp: 75-77.
- Cappuccino G, Sherman N. (2014). Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: EGC.
- Chairlan dan Lestari Estu. (2015). Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan Edisi 2. Jakarta. EGC. p: 30.
- Dahlan MS. (2009). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice). P:140.
- Diarti MW, Tatontos EY, Turmuji A. (2016). Larutan Pengencer Alternatif NaCl 0,9 % Dalam Pengecatan Giemsa pada Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa. Jurnal Kesehatan Prima. ISSN 1978 – 1334. Vol 10, No 02. p: 1712.

- Dian Eri, Djannatun Titiek. (2016). Teknik Firm Agar untuk Isolasi Bakteri Menjalar. *Jurnal Kedokteran Yarsi* 24 (2) : 121-141.
- Difco™ & BBL™ Manual. (2009). *Manual of Microbiological Culture Media*. USA: Becton, Dickinson & Company. p : 211, p : 222.
- Effendi M.H Binta I.G, Aksono E.B, Hermawan I.P. (2018). Detection of blaTEM Gene of *Klebsiella pneumoniae* Isolated from Swab of Food Producing Animals in East Java. *Tropical Animal Science Journal* 41(3):174-177.
- Elliott, Tom. (2013). *Mikrobiologi kedokteran & Infeksi*. Jakarta: EGC. p: 51.
- Elfidasari D, Neriko A, Mirasaraswati A, Feroza A, Canadianti SF. (2013). Deteksi Bakteri *Klebsiella Pneumoniae* pada Beberapa Jenis Rokok Konsumsi Masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, Vol. 2, No. 1. pp: 41-47.
- Fallo G, Yuni S (2016). Isolasi dan Uji Biokimia Bakteri Selulolitik Asal Saluran Pencernaan Rayap Pekerja (*Macrotermes* spp.). Vol 1. No 2 (27-29).
- Gillespie SH, Bamford KB (2007). *At A Glance Mikrobiologi Medis Dalam Infeksi Edisi Ketiga*. Jakarta : Erlangga.
- Harijani N, Rahadi U, Nazar D.S. (2013). Isolasi *Escherichia coli* pada Daging yang Diperoleh dari Beberapa Pasar Tradisional di Surabaya Selatan. Vol 6, No. 1. Diakses Februari 2013.
- Harti AS. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta. CV. Andi Offsat. p: 9, pp: 125-126, p: 144, pp:175-177.
- Irianto K (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung : Yrama Widya. pp: 121-125.
- Kumala W. (2006). *Diagnosis Laboratorium Mikrobiologi Klinis*. Jakarta : Universitas Trisakti. pp: 85-89.
- Kurniawan BF, Sahli TI (2018). *Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : EGC. pp: 64-65.
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi I Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. pp: 37-42.
- Kuswiyanto. (2018). *Bakteriologi II Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. pp: 57-63.

- Maftuchah, Winaya A, Zainudin A. (2014). Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler. Yogyakarta : Deepublish. pp: 69-70.
- Misnadiarly dan Djajaningrat H. (2014). Mikrobiologi Untuk Klinik dan Laboratorium. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muzajjanah, Rustam Y, Rachmawati R. (2016). Deteksi Bakteri *Escherichia Coli* Dalam Air Minum Isi Ulang yang Disterilisasi Ultraviolet Di Wilayah Kecamatan Jagakarsa. Jurnal ISSN : 0126-3552. BIOMA 12(1).
- Nurhayati T, Saputra D. (2013). Produksi dan Aplikasi Pepton Ikan Selar Untuk Media Pertumbuhan Bakteri. JPHPI 2013, Volume 16 Nomor 3.
- Nurjannah dan Fajri HA. (2010). Penentuan Bakteri Sulfat Reducing Bacteria (SRB) dan Sulfur Oxidizing Bacteria (SOB) dengan Menggunakan Pelarut Yang Berbeda : Media Akuakultur.
- Notoatmodjo S. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411/Menkes/Per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik.
- Puspitasari RL. (2013). Kualitas Jajanan Siswa di Sekolah Dasar. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi, Vol. 2, No.1.
- Putri SI, Djamil A, Rahmatini. (2014). Sensitivitas bakteri penyebab sepsis neonatorum terhadap meropenem di neonatal intensive care unit dan perinatologi RSUP DR M Djamil Padang Padang Tahun 2012. Jurnal Kesehatan Andalas. 3(3):475 – 479.
- Putri HM, Sukini, Yodong. (2017). Mikrobiologi Bahan Ajar Keperawatan Gigi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. p: 11, pp: 18-20, p: 24, p: 37, p: 220. Diakses tanggal 3 Januari 2019.
- Radji M. (2018). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta: EGC. pp: 7-17.
- Safitri R dan Novel S. S. (2010). Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur). Jakarta: TIM. p: 2, pp: 62-63.
- Saputro B. (2012). Bakteriologi Dasar. Jogjakarta: Nusantara Press

- Sinaga H. (2008). Pengantar Mikrobiologi. Palembang: PT Rambang
- Siregar S. (2015). Statistik Terapan. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Siregar S. (2017). Statistic Parameter Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Siswanto, Susilo, Suyanto. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Soedarto. (2016). Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit. Jakarta: Sagung Seto. p : 175.
- Sukorini Usi, Nugroho Dwi K, Rizki M, Hendriawan Bambang. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. Yogyakarta : Alfa Media. pp : 65 – 69.
- Susilo.J, Sartono.T.R., Sumarno (2004). Deteksi Bakteri klebsiella pneumonia Pada Sputum Dengan Metode Imunohistokimia Menggunakan Antiouter Membrane Protein Berat Molekul 40 KDA Klebsiella pneumonia sebagai antibody. Vol XX. No.1
- Tarina N.T, Kusuma S.A. (2015). Deteksi Bakteri *Klebsiella Pneumonia*. Suplemen Volume 15 Nomor 2.
- Vandeppite J, Verhaegen J, Engbaek K, Rohner P, Piot P, Heuck CC. (2011). Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis Edisi Kedua. Jakarta : EGC.
- Wahyuningrum MR, Probosari E. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Kadar Triglicerida Pada Tikus *Sprague Dawley* Dengan Hiperkolestrolema. Vol 1, No 1, Halaman 192-198.
- Wardani R.Y, Agustini R. (2017). Pengaruh Konsentrasi Yeast Hydrolysate Enzimatic (Yhe) Sebagai Suplemen Media Kultur Untuk Pertumbuhan. UNESA Journal of Chemistry, Vol. 6 No. 1 January 2017.
- Wibowo M.H, Rosetyadewi A.W, Wijayanti A.D, Airin C.M. (2016). Isolasi dan Identifikasi Bakteri dari Tinja Orangutan Penderita Gangguan Gastrointestinal. pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665. Vol. 17 No. 1.