

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, G., 2014. *Evaluasi Kadar Bakteri Di Udara Dengan Menggunakan Media Plate Count Agar (PCA) Berdasarkan Tinggi Secara Vertikal Di Departemen Bedah Mulut RSGMP FKG USU Dengan Metode Total Plate Count (TPC)*. Universitas Sumatera Utara.
- Akbar, G. T., 2009. Pola Bakteri dari Resistensi Antibiotik pada Ulkus Diabetik Grade Dua di RSUD Arifin Achmad, 1(2), pp.1-15.
- Angka, S. L, Suhartono, T. S. 2000. *Bioteknologi Hasil Laut* :IPB, pp 49-56.
- Arini, S., 1995. *Farmakologi dan Terapi edisi IV*. Kedokteran UI: Jakarta
- Arulanantham, R. et al., 2012. Alternative Culture Media for Fungal Growth Using Different Formulation of Protein Sources. *J. Nat. Prod. Plant Resour*, 2(6), pp.697–700.
- Atmojo, A.T., 2016. Media Mueller Hinton Agar. Availableat: <http://medlab.id/media-mueller-hinton-agar.html>. Diakses pada 17 Februari 2017.
- Ayu A., Roslaili R., & Rahmatini., 2014. Perbedaan Sensitivitas Kuman *Pseudomonas aeruginosa* Penyebab Infeksi Nosokomial Terhadap Beberapa Antibiotika Generik dan Paten. pp.327-331.
- Ball, P., L. Mandel., Y. Niki, and G. Tillotson., 1999. Comparative Tolerability Of the Newer Fluoroquinolone Antibacterials. *Drug Saf*. 21 (5) : 4007-421.
- Bauer et al., 1966. *Antibiotic Susceptibility Testing by a Standardized Single Disk Method*. *Amer. J. Clin. Pathol*, 45, pp.493–496.
- CLSI, 2012. M02-A11 Performance Standards For Antimicrobial Disk Susceptibility tests; Approved Standart-Elevent Edition. *Clinical and Laboratory Standars Institute - NCCLS*, 32(1), pp.11–36.
- CLSI, 2013. M100-S23 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Third Informational Supplement. *Clinical and Laboratory Standarts Institute*, 33(1).
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial, Problematika dan Pengendaliannya*. Salemba Medika: Jakarta.
- Distantina, S, Rachmawati, A. D, Eka, F. L. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Larutan Perendaman Terhadap Kecepatan Ekstraksi dan Sifat Gel Agar- agar dari Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Djide MN., 2003. *Mikrobiologi Farmasi*. UNHAS: Makasar
- Febiana, T., 2012. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011., pp. 1-70
- FKUI. 2002. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Binarupa Aksara:Jakarta.
- Gupte, MD.,Satish.1996. *Mikrobiologi Dasar*. Binarupa Aksara: Jakarta.
- Hanafiah A. K. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Rajawali Pers. Jakarta.

- Haribi, R., 2008. *Media dan Reagen untuk Laboratorium Mikrobiologi*: Semarang.
- Jawetz, Melnick J.L Adelberg A. 1986. Untuk profesi kesehatan. Edisi 16 dan 23. Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- Jawetz E., Melnick J.L., Adelberg E.A. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 20*. Jakarta. EGC.
- Jawetz. Melnick, J.L Adelberg A. 2001. *Mikrobiologi kedokteran* Edisi 20 EGC. Jakarta.
- Juwita, S., Hartoyo, E. & Budiarti, L. Y., 2013. Pola sensitivitas In Vitro *Salmonella typhi* Terhadap Antibiotik Kloramfenikol, Amoksilin dan Kotrimoksazol. *Berkala kedokteran*, 9(1), pp.25-43.
- Kooster, L. S., Guterres, S. S., Le Roch, M., Eifler-Lima, V. I., Zuanazzi, J. A., dan Bassani, V., 2001. Ofloxacin/Beta-cyclodextrin complexation. *Dev. Ind. Pharm.*, 27 (6), 533-540.
- Lay, B., 1994. *Analisa Mikroba di Laboratorium*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persana.
- Lintang, S., 2014. Uji efektivitas jintan hitam (*Nigella sativa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Pseudomonas aeruginosa*., pp. 1-2.
- Luthfia, B. & Nawfa, R., 2011. Pengaruh Permeabilisasi Sel *Zymomonas mobilis* dan Konsentrasi Substrat untuk Pembentukan Etanol secara Enzimatik. , pp.1–7
- Lorian, V., 2005. *Antibiotics in Laboratory Medicine* Fifth., Philadelphia: Lippincott Williams & Walkins.
- Mika TK, Susanti, 2011. *Farmakologi Kebidanan Aplikasi Dalam Praktik Kebidanan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Moh Anief, 1991. *Apa Yang perlu Diketahui Tentang Obat*. UGM. Yogyakarta.
- Nuraini w, 1989. *Obat-obatan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Noer, S.F., 2011. Pengaruh Kadar Etanol Dalam Sediaan Gel Antiseptika Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella thyposa*. *Iltek*, 6(12), pp.887–891.
- Notoadmodjo, S., 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S. 2007. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jilid ke-1. Hadjoetomo, R. S. , Imas, T., Tjitrosomo, S. S., Angka, S. L., penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Elements of Microbiology.
- Pincus, M., 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*, New York: Elsevier Saunders.
- Radji M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta. EGC.
- Rahmah, H., 2014. Efek Vitamin C TerhadapJumlah Spermatozoa Mencit Yang Diinduksi Gentamisin. , pp.1-39.
- Rosulva, I. 2008. Pembuatan Agar Bakto dari Rumput Laut *Gellidium sp*. Dengan Khitosan sebagai Absorben. Institut Pertanian Bogor: Bandung.
- Sacher A.R., dan McPherson A.R. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi 11*. Jakarta. EGC.

- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta. AAK Yogyakarta Depkes RI.
- Sudigdoadi. S., 2007. Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada Infeksi Bakteri,. pp 1-14.
- Winarno F.G., dan Rahayu TS. 1990. *Bahan Tambahan untuk Pangan dan Kontaminan*. Cet.1. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Yulianan & Roza, 2012. *Isolasi dan Seleksi Bakteri Asam Laktat Dari Yoghurt Kemasan yang Bersifat Antibakteri Terhadap Escherichia coli dan Salmonella typhi*. Universitas Binawidya Pekanbaru.

