

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, Amali. 2010. *Pertumbuhan Streptococcus pneumoniae pada Agar Darah Manusia dan Agar Darah Domba*. [Artikel Ilmiah]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Aini, F., Djamal, A., & Usman, E. (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), 145-148.
- Amanda, S., Mastra, N., & Sudarmanto, I. G. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Rebusan Daun Sirih (Piper Betle Linn) Terhadap Bakteri Streptococcus Pyogenes*. *Meditory*, vol. 7, no. 1, 37-43.
- Anisah, & Rahayu. (2015). *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri*. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 855-860.
- Anonim. 2020. *Tanaman Kacang Koro Benguk : Morfologi, Kandungan Gizi dan Manfaat Untuk Kesehatan*. <https://www.tanam.co.id/tanaman-kacang-koro-benguk>. (Diakses 04 November 2020)
- Artari, Rina. 2017. *Potensi Tersembunyi Koro Benguk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/potensi-tersembunyi-koro-benguk/#>. (Diakses 04 November 2020)
- Benson. 2001. *Microbiological Applications Lab Manual*. New York : The McGraw-Hill Companies.
- Black dan G, Jacquelyn. 2008. *Microbiology: Principle and Exploratoins / Jacquelyn G. Black – 7th ed.*
- Bridson, EY. 2006. *The Oxoid Manual*. Hampshire: Oxoid Limited.
- Cabi. 2019. *Mucuna pruriens (velvet bean)*. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/35134>. (Diakses 04 November 2020)
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 1978. *Microbiology A Laboratory Manual* . New York : Rockland Community College.
- Donald, 2018. *Streptococcus pyogenes*. U.S: (<https://www.infectiousdiseaseadvisor.com/> diakses 03 November 2020).

- Dwidjoseputro. 2003. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan. Hal: 11-12
- Fifendy, Mades. 2017. *Mikrobiologi*. Depok: Kencana
- Haribi, Ratih. 2008. *Media dan Reagen untuk Laboratorium Mikrobiologi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Huda, M. (2017). *Pengaruh Waktu Kontak Dan Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes Penyebab ISPA*. Jurnal Analis Kesehatan, vol. 2, no. 1, 216-226.
- Indah, dkk. 2019. *Koro Benguk (Mucuna pruriens) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Pengganti Nutrient Agar*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jawetz, Melnick, Adelberg's. 2007. *Medical Microbiology*. Edisi 20. Atlanta: McGraw-Hill.
- Juliantina, Farida. 2020. *Media*. Laboratorium Mikrobiologi-UII. [online]. Tersedia: <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/media/>. (Diakses 03 November 2020)
- Kasmidjo, R. B. 1990. *Tempe : Mikrobiologi dan Biokimia Pengolahan serta Pemanfaatannya*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Kurniati, Iis. 2017. *Modul Praktikum Bakteriologi III*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Mudatsir, M. 2010. *Penggunaan Darah Kadaluarsa Sebagai Media Isolasi dan Identifikasi Streptococcus faecalis*. Syiah Kuala, Banda Aceh: Staf Pengajar Pada Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Obpl. 2018. Fermentation, Food Microbiology. <https://orbitbiotech.com/bacterial-growth-curve-generation-time-lag-phase-log-phase-exponential-phase-decline-phase/>. (Diakses 3 November 2020)
- Patterson, M. J., 2018. *Streptococcus pyogenes, other Streptococci, and Enterococcus*, U.S: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/> (Diakses 03 November 2020)
- Putri, Meganada, Sukini, dkk. 2017. *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. Jakarta: BPPSDMK Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Rachmawati, Intan dkk. 2005. *Uji Antibakteri Asam Laktat asal Asinan Sawi terhadap Bakteri Patogen*. Jurnal Bioteknologi 2 (2): 43-48, November 2005, ISSN: 0216-6887.
- Radji, M. 2015. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. II. Editor J. Manurung. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Riadi, Muchlisin. 2016. *Pertumbuhan Bakteri*
<https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pertumbuhan-bakteri.html>
(Diakses 04 November 2020)
- Sapkota, Anupama. 2020. *Blood Agar- Composition, Principle, Preparation, Uses with Hemolysis*. Microbe Notes. [online]. Tersedia :
<https://microbenotes.com/blood-agar-composition-principle-preparation-and-uses/> (Diakses 03 November 2020)
- Saputri Megawati, dkk. 2017. *Aktivitas Antimikroba Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Kulit Ari Kacang Kedelai Terhadap Escherichia Coli And Staphylococcus Aureus*. Vol. 4 no 2.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto : Jakarta
- Sutarma. 2000. *Kultur Media Bakteri*. Bogor: Balai Penelitian Veteriner.
- Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. 2012. *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. Bogor: CV Nutri Sejahtera.
- Winarno, F.G. 2003. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yeh E, Pinsky BA, dkk. 2009. *Hair Sheep Blood, Citrated or Defibrinated, Fulfills All Requirements of Blood Agar for Diagnostic Microbiology Laboratory Tests*. PLoS One. Vol. 4 (7): e6141.
- Yusmaniar., Wardiyah., Khairun. 2020. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan

