

Daftar Pustaka

- Abdat, Amali. 2010. Pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* pada Agar Darah Manusia dan Agar Darah Domba. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro : Semarang.
- Agustin, Dewi. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap Zona Hambat Pertumbuhan *Streptococcus pyogenes* sebagai Sumber Belajar Biologi. *Undergraduate (S1) thesis*, Universitas Muhammadiyah Malang : Malang.
- Bain, Barbara Jane. 2012. *Hematologi: Kurikulum Inti*. Alih Bahasa: Anggraini Iriani. Jakarta: EGC.
- Bacteria in Photos. Zona Hemolisis *Streptococcus pyogenes*.
http://www.bacteriainphotos.com/Colonies_of_Streptococcus_pyogenes.html. Diakses pada 10 Januari 2020.
- Bakta, I Made. 2007. *Hematologi Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Cappuccino, James G. dan Sherman, Natalie. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik Edisi Pertama*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Fawzia, dkk. 2018. Perbandingan Pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* pada Media Agar Darah Manusia Pengaruh Preinkubasi dalam Suplemented Todd Hewitt Broth (STHB). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol. 7 (2) : 711 – 723.
- Gupte, Satish. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa: Julius E. Suryawidjaja. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Hakim, Lukman. 2015. *Bakteri Patogen Tumbuhan*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Hanafiah, K. 2010. *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Edisi Revisi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Harti, Agnes S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Jones, N. C. Hughes dan Wickramasinghe, S. N. 1995. *Catatan Kuliah Hematologi Edisi Kelima*. Alih Bahasa: H. K. Nurtjojo. Jakarta: EGC.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Lizayana, dkk. 2016. Densitas Bakteri pada Limbah Cair Pasar Tradisional. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Vol. 1, Issue 1 : 95 – 106.

- Mallo, dkk. 2012. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen dalam Darah dengan Sensor Oximeter secara *Non – invasive*. Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi : Manado.
- Microbe Canvas. *Streptococcus pyogenes*. <http://microbe-canvas.com/Bacteria.php?p=1182>. Diakses pada 10 Januari 2020.
- Nurhidayanti. 2019. Pemanfaatan Darah Sisa Transfusi dalam Pembuatan Media BAP untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Indobiosains*. Vol. 1 (2) : 63 – 69.
- Pardede, Sudung O. 2009. Struktur Sel Streptokokus dan Patogenesis Glomerulonefritis Akut Pascastreptokokus. *Jurnal Sari Pediatri*. Vol. 11, No. 1, Juni 2009.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Volk, Wesley A. dan Wheeler, Margaret F. 1988. *Mikrobiologi Dasar Edisi Kelima*. Editor: Soenartono Adisoemarto. Jakarta: Erlangga.
- Ward, Deborah. 2019. *Microbiology An Infection Prevention and Control for Nursing Student*. Alih Bahasa : Rizky Erwanto dan Paulinus Deny K. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Winarni. 2006. Uji Viabilitas Bakteri dan Aktivitas Enzim Bakteri Proteolitik pada Media Carrier Bekatul (Sebagai Acuan Bahan Ajar Pokok Bahasan Virus, Monera, Protista di SMA). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret : Surakarta.