

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, Amali. 2010. 'Pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* pada Agar Darah Manusia dan Agar Darah Domba'. Skripsi Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Bain, Barbara Jane. 2015. *Hematologi: Kurikulum Inti*. Alih Bahasa: Anggraini Iriani. Jakarta: EGC.
- Bhatia, Rajesh dan Ichhpujani, Rattan L. 2004. *Essentials of Medical Microbiology Third Edition*. New Delhi : Jaypee Brothers.
- Brooks, Geo F., Janet S. Butel dan Stephen A. Morse. 2005. *Jawetz, Melnick and Adelberg's Medical Microbiology Second Edition*. Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Cappuccino, James G. dan Sherman, Natalie. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Cunningham, M.W., Pathogenesis of Group A Streptococcal Infection, *Clin Microbiol Rev.*, **13**(3), 2000, 470-511.
- Dellman HD dan Brown EM. 1989. *Text Book of Veterinary Histology*. 3rd edition. Lea and Febiger. Philadelphia. USA.
- Ensminger, M. E. 2002. *Sheep and Goat Science*. Sixth Edition. Interstate Publisher. Inc. New York.
- Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik Edisi Pertama*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Gupte, Satish. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa: Julius E. Suryawidjaja. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Guyton AC dan Hall JE. 1997. *Textbook of Medical Physiology*. (Buku Ajar Fisiologi Kedokteran). Ed ke-7. Diterjemahkan oleh Irawati Setiawan, Ken Ariata Tengadi dan Alex Sentoso. Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Jakarta.
- Handayani, Wiwik, dan Andi Sulistyono Haribowo. 2008. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hoffbrand, A.V., Pettit, J.E. 1989. *Hematologi Edisi ke 2*. Alih Bahasa: Dr. Iyan Darmawan. Jakarta : EGC.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Menkes RI. 2015. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.

- Mudatsir. 2010. 'Penggunaan Darah Kadaluarsa Sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus faecalis*'. *Jurnal Biologi Edukasi*.
- Mulyaningsih, T. 2006. "Penampilan domba ekor tipis jantan yang digemukkan dengan beberapa imbalan konsentrat dan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*)". Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono S. 2005. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nurhidayanti. 2019. 'Pemanfaatan Darah Sisa Transfusi dalam Pembuatan Media BAP untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*'. *Jurnal Indobiosains*, Vol. 1, No. 2 Edisi Agustus.
- Paul G Engelkirk, Janet L Duben-Engelkirk. 2011. *Burton's Microbiology For The Health Sciences Ninth Edition*. Philadelphia : Wolters Kluwer Health.
- Pardede, S, O. 2009. 'Struktur Sel Streptococcus dan Patogenesis Glomerulonefritis Akut Pascastreptokokus'. *Jurnal Sari Pediatri*. Vol. 11, No. 1, Juni 2009.
- Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Hematologi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Saleh, Suparwoto. 2019. Dalam Buku *Mikrobiologi* dari Laboratorium Mikrobiologi UGM. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Schalm OW. 1975. *Veterinary Hematology*. 2nd edition. Philadelphia : Lea & Febiger. USA.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Swenson MJ. 1984. *Dukes Physiology of Domestic Animals*. 10th edition. Itacha and London : Cornell University Press.
- Timothy C. Barnett, dkk. 2015. 'Streptococcal Toxins : Role In Pathogenesis And Disease'. *Wiley Online Library*. Vol. 17, No. 12 Edisi Oktober.
- Todar, K., 2002, *Todar's Online Textbook of Bac teriology: Streptococcus pyogenes*, Universitas of Wisconsin-Madison Departemen of Bacteriology.
- Yeh E, Pinsky BA, et al. Hair Sheep Blood, Citrated or Defibrinated, Fulfills All Requirements of Blood Agar for Diagnostic Microbiology Laboratory Tests [Internet]. Vol. 4, PLoS ONE. 2009. p. e6141. Available from:<http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0006141>