

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, L., E. Hernawan, K. A. Kamil, A. Mushawwir. 2010. *Fisiologi Ternak*. Bandung: Widya Padjadjaran.
- Anand, C., R. Gordon, H. Shaw, K. Fonseca, M. Olsen. 2000. Pig and Goat Blood as Substitutes for Sheep Blood in Blood-Supplemented Agar Media. *Journal of Clinical Microbiology Volume 38 Number 2*. Canada: American Society for Microbiology.
- Bain, B. J. 2015. *Hematologi: Kurikulum Inti*. Alih Bahasa: Anggraini Iriani. Jakarta: EGC.
- Bakta, I. M. 2007. *Hematologi Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Brooks, G. F., J. S. Butel dan S. A. Morse. 2005. *Jawetz, Melnick and Adelberg's Medical Microbiology Second Edition*. Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Cappuccino, J. G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: N. Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. S. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Djannatun, T., J. T. Rochani, R. Wikaningrum, D. Widiyanti dan A. R. Pane. 2008. *Pemanfaatan Darah Manusia yang Kadaluarsa sebagai Pengganti Darah Domba dalam Pembuatan media Agar Darah Plat (ADP)*. Jakarta: Jurusan Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas YARSI.
- Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik Edisi Pertama*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Fawzia, N., P. Hadi dan H. Farida. 2018. Perbandingan Pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* pada Media Agar Darah Domba dengan Agar Darah Manusia Pengaruh Preinkubasi dalam *Suplemented Todd Hewitt Broth (STHB)*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 7 Nomor 2*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Gupte, S. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa: J. E. Suryawidjaja. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Hoffbrand, A. V. dan Pettit, J. E. 1996. *Kapita Selekta Hematologi Edisi Kedua*. Alih Bahasa: I. Darmawan. Jakarta: EGC.
- Jones, N. C. H. dan Wickramasinghe, S. N. 1995. *Catatan Kuliah Hematologi Edisi Kelima*. Alih Bahasa: H. K. Nurtjojo. Jakarta: EGC.
- Juariah, S., Damardi, M. P. Irawan, A. Surya, M. P. Dewi, I. Oktaviani, I. Wardaniati, W. M. Sidoretno dan D. Hutauruk. 2019. Darah Manusia Kadaluarsa sebagai Alternatif Pengganti Darah Domba untuk Pertumbuhan *Streptococcus sp.* *Journal of Physics: Conference Series 1175 012012*. Riau: IOP Publishing.
- Karlina, C. Y., M. Ibrahim dan G. Trimulyono. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleraceae* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>. Diakses pada tanggal 23 November 2019.

- Khusnan, W. P. 2012. Identifikasi dan Karakterisasi Fenotipe *Staphylococcus aureus* Asal Kasus Bumblefoot dan Arthritis pada Broiler. *Jurnal Kedokteran Hewan Volume 6 Nomor 2*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Krihariyani, D., E. D. Woelansari dan E. Kurniawan. 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Volume 3 Nomor 2*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayanti. 2019. Pemanfaatan Darah Sisa Transfusi dalam Pembuatan Media BAP untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Indobiosains Volume 1 Nomor 2*. Palembang: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Palembang.
- Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Hematologi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Quelab. 2005. Mc Farlands Standards. <https://www.quelab.com>. Diakses pada tanggal 23 November 2019.
- Russell, F. M., S. S. N. Biribo, G. Selvaraj, F. Oppedisano, S. Warren, A. Seduadua, J. R. Carapetis. 2006. As Bacterial Culture Medium, Citrated Sheep Blood Agar is a Practical Alternative to Citrated Human Blood Agar in Laboratories of Developing Countries. <https://jcm.asm.org/content/44/9/3346.short>. Diakses pada tanggal 23 November 2019.
- Siregar, N. S. 2014. Karbohidrat. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JIK/article/view/6094>. Diakses pada tanggal 23 November 2019.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sumilih, J. 2012. Darah Manusia yang Dicuci Sebagai Alternatif Meningkatkan Kemampuan Menumbuhkan *Streptococcus pneumoniae* pada Media Agar Darah. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Syariah, S. N. 2019. Uji Daya Hambat Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Flavus*. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Turista, D. D. R. dan Puspitasari, E. 2019. Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Plat dari Darah Domba dan Darah Manusia Golongan A, B, AB dan O. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 8 Nomor 1*. Tulungagung: Jurusan Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Utama Abdi Husada.
- Volk, W. A. dan Wheeler, M. F. 1988. *Mikrobiologi Dasar Edisi Kelima*. Editor: Soenartono Adisoemarto. Jakarta: Erlangga.

Yeh, E., B. A. Pinsky, N. Banaei dan E. J. Baron. 2009. Hair Sheep Blood, Citrated or Defibrinated, Fulfills All Requirements of Blood Agar for Diagnostic Microbiology Laboratory Tests. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0006141>. Diakses pada tanggal 23 November 2019.