

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, Amali dan Farida, Helmia. 2010. Pertumbuhan *Streptococcus pneumonia* pada Agar Darah Manusia dan Agar Darah Domba. *eprints.undip.ac.id*. Diakses pada tanggal 12 November 2019.
- Admin. 2018. Media Blood Agar Plate. *darahdomba.com/index.php/2018/10/17media-blood-agar-plate/*. Diakses pada tanggal 13 Desember 2019.
- Alodokter. 2019. Staphylococcal Scaled Skin Syndrome (SSSS). *https://www.alodokter.com/ssss*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2019.
- Ardiani, Megaria. 2017. Potensi Salep Ekstrak Atuna racemosa pada Kesembuhan Luka Infeksi Akibat Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA). *etd.repository.ugm.ac.id*. Diakses pada tanggal 14 November 2019.
- Brooks, G. F., Janet S. B. dan Stephen A. M. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Buku 1*. Jakarta : Salemba Medika.
- Budiarto, Eko. 2004. *Metodologi Penelitian Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Cappuccino, J. G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : EGC.
- Crown. 2018. Impetigo. *https://www.nhs.uk/conditions/impetigo/*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2019.
- Dahlan, Muhammad S. 2009. *Penelitian Diagnostik*. Jakarta : Salemba Medika.
- Djannatun, Titiek dkk. 2008. Pemanfaatan Darah Manusia yang Kadaluarsa Sebagai Pengganti Darah Domba dalam Pembuatan Media Agar Darah Plat. *https://media.neliti.com/media/publications/104895-ID-pemanfaatan-darah-manusia-yang-kadaluars.pdf*. Diakses pada tanggal 12 November 2019
- Growth Rates and Morphology of Common Pathogenic Bacteria. *https://www.semanticsholar.org*. Diakses pada tanggal 29 November 2019.
- Irawan, F. 2019. Bisul : Furuncle, Bagaimana Cara Mengobati dan Mencegahnya?. *https://www.deherba.com/bisul-furuncle-bagaimana-cara-mengobati-dan-mencegahnya.html*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2019.
- Hart, Tony dan Shears, Paul. 1997. *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Hipokrate

- Hoffbrand, A.V. dan Pettit, J. E. 1987. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : EGC.
- Khusnan, Dwi Kusmanto dan Agus Purnomo. 2018. Deteksi Hemaglutinin, Hemolisin dan Koagulase Secara Fenotipik dan Genotipik pada *Staphylococcus aureus* Isola Asal Broiler. <https://jurnal.um.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2019.
- Kriharyani, D., Evy D. W. dan Entuy K. 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba sebagai Kontrol. [www.ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id](http://www.ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id). Diakses pada tanggal 12 November 2019.
- Magbojos, C.R. et al. 2011. Preparation of the Blood-Enriched Agar with the Use of Red Cell Suspension. <https://submissions.scholasticahq.com>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2019.
- Mentari, Diani, Relita Pebrina dan Diah Nurpratami. 2019. Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan pH, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (MVP) sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate. <http://journals.ums.ac.id>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2020.
- Mudatsir. 2012. Penggunaan Darah Kadarluarsa Sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus faecalis*. [Jurnal.unsyiah.ac.id](http://Jurnal.unsyiah.ac.id). Diakses pada tanggal 12 November 2019.
- Naim, Nurlia. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor terhadap Hasil Pemeriksaan Trombosit, Eritrosit dan Hemoglobin pada Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang. <https://www.poltekkes-mks.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2019.
- Nurhidayanti. 2019. Pemanfaatan Darah Sisa Transfusi dalam Pembuatan Media BAP untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Indobiosains Vol. 1 No. 2*. Palembang : Stikes Muhammadiyah Palembang.
- Rahayu, S., Mohammad Y., Cece S. dan Dewi A.S. 2017. Profil Hematologi dan Status Metabolit Darah Domba Garut yang Diberi Pakan Limbah Tauge pada Pagi atau Sore Hari. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/download/29651/1827>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2019.
- Redaksi Halodoc. 2019. Waspada, Ini 5 Gejala dari Paronikia. <https://www.halodoc.com/waspada-ini-5-g4jala-dari-paronikia>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2019.

- Saputro, D. A. dan Junaidi, S. 2015. Pemberian Vitamin C pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin an Jumlah Eritrosit. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2019.
- Saragih, P. dkk. 2019. Pengaruh Waktu Simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Glukosa Plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/415>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2020.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suma, F., Suwardi dan Syahrudin. 2018. Pengaruh Status Gizi dan Kadar Hemoglobin Darah terhadap Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa SMA Negeri 3 Sinjai. [www.eprints.unm.ac.id](http://www.eprints.unm.ac.id). Diakses pada tanggal 25 Desember 2019.
- Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Bayumedia Publishing.
- Turista, D. D. R. dan Puspitasari, E. 2019. The Growth of *Staphylococcus aureus* in the Blood Agar Plate Media of Sheep Blood and Human Blood Groups A, B, AB, and O. *Jurnal Teknologi Laboratorium Vol. 8 No. 1*. Tulungagung : Stikes Utama Abdi Husada.
- Yeh, Ellen et al. 2009. Hair Sheep Blood, Citrated or Defibrinated, Fulfills All Requirements of Blood Agar for Diagnostic Microbiology Laboratory Tests. [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net). Diakses pada tanggal 12 November 2019.