

DAFTAR PUSTAKA

- Ariami, Pancawati dkk. 2017. Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) sebagai Antimikroba terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa). *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 3 (1).
- C, Anand dkk. 2000. Pig and Goat Blood as Substitutes for Sheep Blood in Blood-Supplemented Agar Media. *J Clin Microbiol*. 38 (2):591-594.
- Cappucino, James G dan Natalie Sherman. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Collins and Lyne's. 1989. *Mirobiological Methods Sixth Edition*. Butterworths: London Boston Singapore Sydney Toronto Wellington.
- Dharmawangsa. 2019. *Koloni Bakteri*. *Dharmawangsa.ac.id*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://dharmawangsa.ac.id/public/upload/koloni%2520bakteri.pdf&ved>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2019.
- Djannatun, Titiek dkk. 2008. Pemanfaatan Darah Manusia yang Kedaluwarsa sebagai Pengganti Darah Domba dalam Pembuatan Media Agar Darah Plat (ADP). *Jurnal Kedokteran YARSI*. <https://www.neliti.com/id/publications/104895/pemanfaatan-darah-manusia-yang-kadaluarsa-sebagai-pengganti-darah-domba-dalam-pe>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2019.
- Fardiaz, Srikandi. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan Edisi Pertama*. Jakarta: PT Grafindo Persada
- FM, Russel dkk. 2006. As a Bacterial Medium, Citrated Hair Sheep Blood Agar is a Practical Alternative to Citrated Human Blood Agar in Laboratories in Developing Countries. *J Clin Microbiol*. 44 (9):3346-3351.
- Gupte, Satish. 1990. *Mikrobiologi Dasar Edisi Ketiga*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Hidayat, Anwar. 2012. *Menghitung Besar Sampel Penelitian*. <https://www.statistikian.com/2012/08/menghitung-besar-sampel-penelitian.html>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2019.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Krihariyani, Dwi dkk. 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB dan Darah Domba sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 3 (2): 191-200.
- Mudatsir. 2010. Penggunaan Darah Kadaluarsa Sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus faecalis* (The Usage of Expired Blood as Isolation Media and Identification of *Streptococcus faecalis*). *Jurnal*

- Biologi Edukasi*. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/1041>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2019.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayati. 2019. Pemanfaatan Darah Transfuse Dalam Pembuatan Media BAP untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Indobiosains*. 1 (2).
- PMK/RI/No/91. 2015. *Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. <https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk912015.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2019.
- PPRI/No/7. 2019. *Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Kepalangmerahan*. <http://ditjenpp.kemenukham.go.id/arsip/ln/2018/uu1-2018bt.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2019.
- Quelab. 2013. *McFarland Standart*. <http://www.quelab.com/htmleng/2900a.html>. Diakses pada tanggal 6 Desember 2019.
- Razak, Abdul, Aziz Djamal dan Gusti Revilla. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal FK Unand*.
- Riadi, Muchlisin. 2016. *Pertumbuhan Bakteri*. <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pertumbuhan-bakteri.html>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2020.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Agung Seto.
- Staf Pengajar FK UI. 1993. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Tim Mikrobiologi FK Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik Edisi Pertama*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Turista, Dora Dayu Rahma dkk. 2019. The Growth of *Staphylococcus aureus* in the Blood Agar Plate Media of Sheep Blood and Human Blood Group A,B, AB and O. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 8 (1): 01-07.