

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Dehydrated Culture Media Code: CM0271*. [terhubung berkala]. http://www.oxoid.com/uk/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0271&org=153&c=uk&lang=EN [14 Juni 2016]
- Atlas, R. M. 2010. *Handbook of Microbiological Media*. 4th ed. Washington DC: CRC Press Taylor & Francis Group. Pp 1-8, 227, 249, 1006, 1303, 1799.
- Bangun, A. 1989. *Isolasi dan Identifikasi*. Yogyakarta: PAU- Bioteknologi UGM. Pp: 36, 51, 97-100, 104.
- Carter, G. R., dan Wise D, J. 2004. *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology*. 6th ed. Iowa: Iowa State Press. Pp 15-23.
- Dewi, A. K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *JSV* 31 (2). ISSN: 0126-0421
- Forbes, B. A., Sahm, D. F., dan Wissfeld, A. S. 2007. *Bailey and scotts's Diagnostic Microbiology*. 12th ed. London : Mosby Elsevier. Pp: 93-107.
- Hendrix, C. M., dan Sirois, M. 2007. *Laboratory Procedures*. 5th ed. Canada: Mosby Elsevier. Pp 119, 122-125.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2007. *Medical Microbiology*. 24th ed. United States, America: McGraw-Hill Companies.
- Kar, A. 2008. *Pharmaceutical Microbiology*. New Delhi: New Age International. Pp 64, 116-118, 134.
- Kirkan, S., E. O. Goksoy dan O. Kaya. 2003. Identification and antimicrobial susceptibility of *staphylococcus aureus* and coagulase negative staphylococci from bovine mastitis in the aydin region of turkey. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.* 29 (2005): 791 – 796.
- Lay, B. W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. 1st ed. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Pp 31-35, 55-56, 77-80, 111.
- Leboffe, J, M dan Pierce, E, B. 2011. *A Photo Graphic Atlas for The Microbiology Laboratory*. 4th ed . Colorado : Morton Publishing . Pp: 14, 20- 27, 37, 45.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, M dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology*. 2th ed. London : Mosby Elsevier. Pp: 81-82, 433-434.
- Ngajow, M., Abidjulu, J. dan Kamu, V. S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal MIPA UNSRAT online* 2 (2) 128-132.

- Pelczar, M. J., dan Chan, E. C. S. 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia, UI-Press. Pp 131-144.
- Pommerville, J, C. 2011. *Alcamo's Fundamental of Microbiology*. 9th ed. Massachusetts : Jones and Bartlett. Pp: 114, 153, 180.
- Quinn, P.J., Carter, M.E., Markey,B. dan Carter, G.R. 2004. *Clinical Veterinary Microbiology*. Spain: Mosby Elsevier. Pp: 21-34.
- Quinn, P.J., Markey, B.K., Leonard, F.C., FitzPatrick, E.S., Fanning, S. dan Hartigan, P.J. 2011. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. 2nd ed. USA: Wiley-Blackwell. Pp 182-193 Pp 259, 1160.
- Rohilla, A. 2010. *Handbook of Bacteriology*. New Delhi: Oxford Book Company. Pp 207-217.
- Salasia, S. I. O., Wibowo, M. H. Dan Khusnan. 2005. Karakteristik Fenotipe Isolat *Staphylococcus aureus* dari Sampel Susu Sapi Perah Mastitis Subklinis. J. Sain Vet Vol. 23 No. (2): 72-76.
- Singkoh, M. F. O. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alga Laut *Caulerpa racemosa* dari Perairan Pulau Nain. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. Vol. VII-3.
- Sumilih, J. 2012. *Darah Manusia yang Dicuci sebagai Alternatif Meningkatkan Kemampuan Menumbuhkan Streptococcus pneumonia pada Media Agar Darah*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Diponegoro. Semarang. Pp: 24-25.
- Thompson, R. B. dan Thompson, B. F. 2012. *Illustrated Guide to Home Biology Experiments All Lab, No Lecture*. USA: O'Reilly Media, Inc. Pp 33-37, 71-75.