

DAFTAR PUSTAKA

**DAFTAR PUSTAKA**

- Andrews, A. H. 2000. *The Health of Dairy Cattle*. Blackwell Publishing. USA. 38-41, 478-480.
- Antara, N. T., H. G. Pohan, dan Subagja. 2001. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Proses terhadap Karakteristik Sari Buah Mengkudu. *Warta IHP/J. Agro-Based Industry* 18 (1-2): 25-31.
- Bangun, A. P. dan B. Sarwono. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Beishir, L. 1991. *Microbiology in Practice: A Self-Instructional Laboratory Course*. 5<sup>th</sup> ed. Harper Collins Publisher Inc. New York. USA. 223-229, 356-361, 446-450.
- Blood, D. C. and J. A. Henderson. 1983. *Veterinari Medicine. A. Textbook of the Disease of Cattle, Sheep, Pigs, and Horse*. The English Language Book Society and Bailliere Tindall, London. 363-364.
- Blood, D. C. and O. M. Radostits. 1989. *Veterinary Medicine*. 7<sup>th</sup> ed. Bailliere Tindall. London. 501; 516.
- Brooks, G. F., J. S. Butel dan S. A. Morse. 2005. *Medical Microbiology*. Mc Graw Hill, New York.
- Cappucino, J. G. and N. Sherman. 2005. *Microbiology: A Laboratory Manual*. 7<sup>th</sup> ed. Pearson Education Inc. USA. 101-102, 117, 164, 166, 189, 204, 409-410, 415-416, 509, 511-512.
- Chaplin M.2008.Carboxymethylcellulose (CMC).<http://www.lsbu.ac.uk/water/hycmc.html>. [10-01-2012].
- Davis, W. W. dan T.R. Stout. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology* 22: 659-665.
- Djauhariya, E. 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.), Tanaman Obat Potensial. Dalam Perkembangan Penelitian Tanaman Obat Potensial. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat XV(1): 28-40.
- Djauhariya, E., M. Raharjo dan Ma'un. 2006. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*. 12(1): 1-8.

- Dodd, F. H. and J. M. Booth. 2001. Mastitis and Milk Production. *In*: E. H. Marth and J. L. Steele. Applied Dairy Microbiology. 2<sup>nd</sup> ed. Marcell Dekker Inc. USA. 213-255.
- Duval J. 1997. Treating mastitis without antibiotics. Ecological Agriculture Projects. <http://www.eap.mcgill.ca/Publications/EAP69.htm>. [29-10-2011].
- Fox, M. T. 2000. Identification of Gram-Positive Bacteria: Normal Flora Staphylococci. [http://web.indstate.edu/thcme/micro/gpos\\_lab.html](http://web.indstate.edu/thcme/micro/gpos_lab.html) [29-10-2011].
- Gupte,S., 1990, Mikrobiologi Dasar, Ed.3, Bina Aksara, Jakarta.
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan* Diterjemahkan oleh: K. Padmawinata dan I. Soediro. Penerbit ITB, Bandung.
- Hurley W.L., D. E. Morin. 2000. Mastitis Lesson A.. Lactation Biolgy. ANSCI 308. <http://classes.aces.uiuc.edu/Ansci 308/>. [27-10-2011].
- Jawetz, E., J.L. Melnick, and E.A. Adelberg. 2001. Medical Microbiology. 22<sup>nd</sup> edition. McGraw Hill Companies Inc. USA. 223-233, 317-326.
- Jawetz, E., J.L. Melnick, E.A. Adelberg, G.F. Brooks, J.S. Butel and L.N. Orston. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. Diterjemahkan oleh E. Nugroho & R.F. Maulany. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. hal. 211-215.
- Jayaraman, S. K., dan S. M. Muthu. 2008. Antibacterial, Antifungal, and Tumor Cell Supression Potensial of *Morinda citrifolia* Fruit Extracts. *International Journal of Integrative Biology*. 3(1) : 44-49.
- Johnson, T. R. and C. L. Case. 1995. Laboratory Experiments in Microbiology. 4<sup>th</sup> ed. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. California. USA. 39-41, 101-103, 313-314.
- Jones, G. M., T. L. Bailey, Jr. and J. R. Roberson. 1998. Staphylococcus aureus Mastitis: Cause, Detection and Control. Dairy Science Publication. Virginia Polytechnic Institute and State University. USA
- Jones, W. 2000. Noni Blessing Holdings. Food Quality Analysis, Oregon.
- Kirk JH, De Graves F, Tyler J. 1994. Recent progress in : Treatment and control of mastitis in cattle. *JAVMA* 204:1152-1158.

- Koneman., E. W., S. D. Allen, W. M. Janda, P. C. Shreckenberger and W. C. Winn, Jr. 1992. Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. 4<sup>th</sup> ed. J. B. Lippincott Company. Philadelphia, Pennsylvania. USA. 108-109, 121, 176, 194, 405, 407-411, 414-416, 419-424.
- Kusmayati dan N. W. R. Agustini. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*). Biodiversitas. (8) : 48-53.
- Kusriningrum. 2010. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lusiastuti A. M., G. C. Vries, H. P. Siswanto., A. T. Soelih, M. H. Effendi., dan Budiarto. 2006. Bahan Ajar Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Unair. Surabaya. 25.
- Madigan M.T., J. M. Martinko, P. V. Dunlap, and D. P. Clark. 2008. Biology of Microorganisms 12th edition. San Francisco: Pearson.
- Peter. 2005. Chemical Constituents and Noni's Function. Noni News Indian Magazine. Edisi Oktober (2) X.
- Pohan, H. G. dan N. T. Antara. 2001. Pengaruh Penambahan Madu dan Asam Sitrat terhadap Karakteristik Minuman Fungsional dari Sari Buah Mengkudu. Forum Komunikasi Industri Hasil Pengolahan (No. 4): 11-20.
- Pratiwi, I. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun *Acalypha indica* terhadap Bakteri *Salmonella choleraesuis* dan *Salmonella typhimurium*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Prawesthirini, S., H.P. Siswanto, A.T.S. Estoepangestie, M.H. Effendi, N. Harijani, G.C. de Vries dan Budiarto. 2011. Analisa Kualitas Susu, Daging dan Telur. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Prescott L.M., J. P. Harley, D. A. Klein. 2002. Microbiology. 5th Ed. Boston: McGraw-Hill.
- Purnomo, A., Hartatik, Khusnan, S. I. O. Salasia dan Soegiyono. 2006. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peternakan Ettawa. Media Kedokteran Hewan. 22(3): 142-147.
- Redriguez, W. 2008. Noni Fruit (*Morinda citrifolia*). <http://www.wikipedia.com>. [10-10-2011].

- Rosilawati, E., R. Ratnasari, H.E. Narumi, Suryanie, S. Chusniati dan W. Tyasningsih. 2008. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Veteriner I Program S-1. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sari, K. A. 2010. Efek Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Sebagai Antimikroba terhadap *Staphylococcus aureus*. Medical.
- Schalm, O.W., E.J. Carrol dan N.C. Jain. 1971. Bovine Mastitis. Lea and Febiger. Philadelphia. 183.
- Solomon, N. 1998. Liquid Island Noni (*Morinda citrifolia*) The Tropical Fruit with 101 Medicinal Uses. Woodland Publishing. Utah.
- Subronto. 2003. Ilmu Penyakit Ternak (Mamalia) I. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 309-351.
- Suryowinoto, S. M. 1997. Flora Eksotika, Tanaman peneduh. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Timoney, J.F., J. H. Gillespie, F. W. Scott and J. E. Barlough. 1988. Hagan and Bruner's Microbiology and Infectious Disease of Domestic Animals. 8<sup>th</sup> ed. Comstock Publishing Associates. 171-178.
- Todar, K. 2005. *Staphylococcus*. Available at: <http://www.textbookofbacteriology.net/staph.html> [10-10-2011].
- Waha L. G. dan L. Wijayanti. 2001. Sehat dengan Mengkudu. MSF Group. Jakarta.
- Waha, M. G. 2000. Sehat dengan Mengkudu. Jakarta: MSF Group: 1-16.
- Wahyuni A.E.T.H., I. W. T. Wibawan, M. H. Wibowo. 2005. Karakterisasi hemaglutinin *Streptococcus agalactiae* dan *Staphylococcus aureus* penyebab mastitis subklinis pada sapi perah. *J Sains Vet* 3( 2):79-86.
- Wang M.Y., B. J. West, C. Jarake , N. Diane, S.U. Chen, Palu, and A.Gary. 2002. A literature Reneview and Recent Advances in Noni Research. <http://www.ChinaPharm.com>. [ 27-10-2011].
- Wattiaux, M. A. 1996. Mastitis: The Disease and Transmission. Dairy Essentials. Babcock Institute for International Dairy Research and Development. University of Wisconsin-Madison. USA. 89-92.
- Winarno, F. G., 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Winarno, M. W. dan Pudjiastuti. 2009. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Aktivitas Makrofag pada Mencit Stelah Diinfeksi *Plasmodium berghei*. Jurnal Bahan Alam Indonesia ISSN 1412-2855 Vol.7, No.1 Juli 2009.
- Winarti, C. dan N. Nurdjanah. 2005. Peluang Tanaman Rempah dan Obat sebagai Sumber Pangan Fungsional. Jurnal Litbang Pertanian, 24(2).