

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, D.J. 2003. *Burger's Medicinal Chemistry and Drug Discovery 6<sup>th</sup> Edition Volume 5: Chemotherapeutic Agents*. A John Wiley and Sons Inc, Virginia. 744, 758, 766.
- Afiati, F. 2009. Pilih-Pilih Daging. *Bio Trends*. (4)1: 19-25.
- Afrianti, M., Dwiloka, B., dan Setiani, B.E. 2013. Total Bakteri, pH, dan Kadar Air Daging Ayam Broiler Setelah direndan dengan Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) Selama Masa Simpan. *Jurnal Pangan dan Gizi*. (4)7: 49-56.
- Anonim<sup>a</sup>. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. *Badan Standarisasi Nasional*. SNI 3924:2009. 2.
- Anonim<sup>b</sup>. 2012. *Clinical and Laboratory Standards Institute, M100-S22 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Second Informational Supplement*. Wayne: USA. (32)3: 74.
- Anonim<sup>c</sup>. 2014. *Clinical and Laboratory Standards Institute, M100-S24 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fourth Informational Supplement*. Wayne, USA. (34)1: 74-75.
- Atlas, R.M. 2010. *Handbook of Microbiological Media Fourth Edition*. ASM Press, Washington DC. 232, 233, 283, 1892.
- Carter, G.R dan Wise, D.J. 2004. *Essential of Bacteriology and Mycology 6<sup>th</sup> Ed*. Iowa State Press. 75-80, 84, 193-195.
- Chludori, B., Kuswandi, M., dan Indrayudha, P. 2012. Pola Kuman dan Resistensinya Terhadap Antibiotika dari Spesimen Pus di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2012. *Jurnal Farmasi Indonesia*. (3)2: 70-76.
- Efendi, M.H. 2008. Pembuktian *Horizontal Transfer of Resistance* Genes Melalui Uji Sensitivitas Antibiotika pada Bakteri Genus *Staphylococcus* dari Kasus *Bovine Mastitis*. *Berk. Penel. Hayati*. 13 (187-192).
- Fadilah, R. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka, Depok. 1-2
- Fischer, W. 1994. *Lipoteichoic Acid and Lipids in the Membrane of Staphylococcus aureus*. *Med Microbiol Immunol (1994)* 183:61-76.
- Forbes. B.A., Sahm. D.F., dan Weissfeld, A.S. 2007. *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology 12 Ed*. Mosby. 172, 257.

- Gyles, C. L., Prescott, J. F., Songer, J. G., Thoen, C. O. 2004. *Pathogenesis of Bacterial Infections in Animals Third Edition*. Blackwell Publishing, Iowa. 43-49
- Han, H.R., Pak, S., Kang, S.W., Jong, W.S., dan Youn, C.J. 2000. *Capsular Polysaccharide Typing of Domestic Mastitis-Causing *Staphylococcus aureus* Strain and its Potential Exploration of Bovine Mastitis Vaccine Developmen. I. Capsular Polysaccharide Typing, Isolation and Purification of the Strain*. *J. Vet. Sci.* I(1), 53-60.
- Hirsh, D.C dan Zee, Y.C. 1999. *Veterinary Microbiology*. Blackwell Science, USA. Pp. 35.
- Hirsh, D.C., MacLachan, N.J., Walker, R.L. 2004. *Veterinary Microbiology Second Edition*. Blackwell Publishing, Iowa. 154-155.
- Katzung, B.C. 2004. *Basic and Clinical Pharmacology 9<sup>th</sup> Edition*. Mc Graw Hill, Boston. 1063.
- Kee, J.L dan Hayes, E.R. 1996. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 329-330.
- Khusnan, Salasia, S.I.O., dan Soegiyono. 2008. Isolasi, Identifikasi dan Karakterisasi Fenotip bakteri *Staphylococcus aureus* dari Limbah Penyembelihan dan Karkas Ayam Potong. *J Vet (9)1*. 45-51.
- Leboffe, M.J dan Pierce, B.E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology laboratory 4<sup>th</sup> Edition*. Morton Publishing Company, USA. 63-98.
- Lullman, H., Mohr, K., Ziegler, A., dan Bieger, D. 2000. *Color Atlas of Pharmacology 2<sup>th</sup> Edition, Revised and Expanded*. Thieme Stuttgart, New York. 268, 276.
- Marshall, B.M dan levy, S.B. 2011. *Food Animals and Antimicrobials: Impacts on Human Health. Clinical Microbiology Reviews*. (24)4: 718-733.
- Murtidjo, B.A. 2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Penerbit kanisius, Yogyakarta. 11-12, 14.
- Mutschler, C. 1991. *Dinamika Obat. Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi Edisi ke-5 (Penerjemah Widiyanto, M.B., Anna, S.R)*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung. 641.
- Noor, S.M dan Poeloengan, M. 2015. Pemakaian Antibiotik pada Ternak dan Dampaknya pada Kesehatan Manusia. *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*, Bogor. 56-64.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga: Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta. 154-160, 170, 178-180, 204.

- Purnomo, A., Hartatik., Khusnan., Salasia, S.I.O., dan Soegiyono. 2006. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Asal Susu kambing Peranakan Ettawa. *Media kedokteran hewan*. 22(3).
- Quinn, P.J., Markey, B.K., Carter, M.E., Donnelly, W.J.C., Leonard, F.C., Maghire, D. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Blackwell Science, USA. 43-45.
- Razak, A., Djamal, A., dan Revilla, G. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Jeruk Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. (2)1: 5-8.
- Rohilla, A. 2010. *Handbook of Bacteriology*. Oxford Book Company, New Delhi. 195, 227-232.
- Supartono. 2006. Pemeriksaan *Staphylococcus aureus* pada Organ Dalam Hewan dan Bahan Makanan. *Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. 254-255.
- Todar, K. 2002. *Staphylococcus J. Bacteriolog*. University of Wisconsin Madison Department of bacteriology. 330.
- Tombuku, A.T., Rawung, V., Montong, M., dan Poli, Z. 2014. Pengaruh Berbagai Macam Ransum Komersial dengan Menggunakan Sistem Kandang yang Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Zootek* (34):76-84.