

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B.A., Khudor, M.H., Hanoon, B.M. 2014. Isolation and Identification of *Staphylococcus aureus* from Bovine and the Detection of its Coagulase Gene (coa) Using Polymerase Chain Reaction (PCR). *Academic Journals Vol.9(20)*, pp. 864-868, 30 October, 2014.
- Abrar, M., Wibawan, I.W.T., Priosoeryanto, B.P., Soedarwanto, M., Pasaribu, F.H. 2012. Isolasi dan Karakterisasi Hemaglutinin *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis Subklinis pada Sapi Perah. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 6 No. 1, Maret 2012*.
- Atmiyati. 2001. Potensi Susu Kambing Sebagai Obat dan Sumber Protein Hewani untuk Meningkatkan Gizi Petani. *Temu Teknis Fungsional Non Peneliti 2001. Bogor: Balai Penelitian Ternak*.
- 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 Area, Kulonprogo, Yogyakarta. *JSV 31 (2), Desember 2013*.
- Dian, A.S., Lusia, W., Franky, Rosana, S.D., Ryan P. 2010. Karakterisasi Kemampuan Adesi Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis pada Sapi Perah serta Peluang Pembuatan Anti Adesi untuk Pencegahannya. *Jurnal Sainfika, Volume II No. 2, Desember 2010*.
- Effendi, M.H., Kuntaman, Estoepangestie, A.T.S. 2006. *Identifikasi Gen Penyandi Protein A Bakteri Staphylococcus aureus Dari Susu Bovine Mastitis*. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-MedikaEksakta1jurnal.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2015.
- Fitriyanto, Astuti, T.Y. Utami, S. 2013. Kajian Viskositas dan Berat Jenis Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) pada Awal, Puncak dan Akhir Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):299-306, April 2013*.
- Forbes, B.A., Sahm, D.F., Weissfeld, A.S. 2007. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology Twelfth Edition*. Missoti : Mosby Elsevier.
- Gustiani, E. dan Mulijanti, S.I. 2010. Budidaya Ternak Kambing PE di Lahan Bekas Galian Pasir dalam Mendukung Swasembada Daging dan Peningkatan Ketahanan Pangan. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010 Bogor 3 - 4 Agustus 2010*. Bogor: Puslitbang Peternakan.

- Hamidah, E., Sukada, I.M., Swacita, I.B.N. 2012. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah Post-Thawing pada Penyimpanan Suhu Kamar. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus 2012 1(3) : 361 – 369.*
- Haniastuti, T. 2009. Penurunan Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag Mencit Setelah Distimulasi Minyak Atsiri Kencur terhadap *Actinobacillus Actinomycetemcomitans*. *Dentika Dental Journal, Vol 14, No. 1, 2009: 11-14.*
- Herlina, N., Afiati, F. Cahyo, A.D., Herdiyani, P.D., Qurrotunnada, Tappa, B. 2015. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* dari Susu Mastitis Subklinis di Tasikmalaya, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesian Volume 1, Nomor 3, Juni 2015.*
- Khusnan, Salasia, S.I.O., Soegiyono. 2008. Isolasi, Identifikasi, dan Karakterisasi, Fenotip Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Limbah Penyembelihan dan Karkas Ayam Potong. *Jurnal Veteriner Maret 2008 Vol. 9 No. 1 : 45-51.*
- Khusnan, Prihtiyantoro, W., Slipranata, M. 2012. Identifikasi dan Karakterisasi Fenotipe *Staphylococcus aureus* Asal Kasus Bumblefoot dan Arthritis Pada Broiler. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 6 No. 2, September 2012.*
- Khusnan, Prihtiyantoro, W., Slipranata, M. 2014. *Staphylococcus aureus* Penghasil Pigmen Kuning yang Diisolasi dari Kejadian Bumblefoot pada Broiler Lebih Patogen Dibanding Penghasil Pigmen Putih. *Jurnal Veteriner Desember 2014 Vol. 15 No. 4 : 467-473.*
- Kusmardi, Kumala, S., Triana, E.E. 2007. Efek Imunomodulator Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) terhadap Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Makrofag. *Makara, Kesehatan, Vol. 11, No. 2, Desember 2007: 50-53.*
- Lay, B.W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Leboffe, M.J. and Pierce, B.E. 2011. *A Photoghrapy Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. Colorado: Morton Publishing.
- Mufidah Z., Rifa'i, M., Rahayu, S. 2013. Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Buah Mengkudupada Mencit yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Veteriner Desember 2013 Vol. 14 No. 4: 501-510.*
- Nurhayati, I.S. dan Martindah, E. 2015. Pengendalian Mastitis Subklinis melalui Pemberian Antibiotik Saat Periode Kering pada Sapi Perah. *WARTAZOA Vol. 25 No. 2 Th. 2015 Hlm. 065-074.*

- Prasetyo, B. dan Kusumaningrum, E.N. 2014. Deteksi Gen *tst* Isolat *Staphylococcus aureus* melalui Amplifikasi 23S rRna Asal Susu Kambing dan Sapi Perah. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 8 No. 1, Maret 2014*.
- Prawesthirini, S., Ferianto, A., Supranianondo, K. 2012. Pola Resistensi *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo terhadap Antibiotika. *VETERINARIA Medika Vol. 5 No. 3 Nopember 2012*.
- Purnomo, A., Hartatik, Khusnan, Salasia, S.I.O., Soegiyono. 2006. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Media Kedokteran Hewan Vol. 22, No. 3, September 2006*.
- Quinn, P.J., Markey, B.K., Carter, M.E., Donnelly, W.J., Leonard, F.C. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. USA: Blackwell Science.
- Quinn, P.J., Carter, M.E., Markey, B., Carter, G.R. 2004. *Clinical Veterinary Microbiology*. USA: Mosby.
- Salasia, S.I.O., Khusnan, Sugiyono. 2009. Distribusi Gen Enterotoksin *Staphylococcus aureus* dari Susu Segar dan Pangan Asal Hewan. *Jurnal Veteriner September 2009 Vol. 10 No. 3 : 111-117*.
- Setiawan, H.N., Sidik, R., Nazar, D.S. 2014. Kemampuan Sumber Daya Manusia dalam Manajemen Peternakan Kambing Peranakan Ettawa Pola Mandiri, Kelompok Tani dan Badan Usaha di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. *Jurnal Veterinaria Medika Vol 7, No. 1, Pebruari 2014*.
- Suwito, W. 2010. Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian, 29(3), 2010*.
- Todar, K. 2008. *Todar's Online Textbook of Bacteriology*. Wisconsin : University of Wisconsin- Madison.
- Toelle, N.N. dan Lenda, V. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari Infeksi Ovarium pada Ayam Petelur Komersial. *Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2014, Vol. 1, No. 7, 32 – 37*.
- Turkyilmaz, N. and Kaya, O. 2006. Determination of Some Virulence Factors in *Staphylococcus Spp.* Isolated from Various Clinical Samples. *Turk J Vet Anim Sci 30 (2006) 127-132*.

- Wahyuni, A.E.T.H., Winarso, D., Valenti, V., Franky. 2010. The Surface Character of *Staphylococcus Aureus* Isolated from Subclinical Mastitis of Dairy Cow Supporting Adherence to Udder Epithelial Cell. *J.Indonesian Trop.Anim.Agric.* 35(3) September 2010.
- Winarti, E. dan Lestari, S. 2012. Kambing Etawa sebagai Penghasil Susu di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Dukungan Teknologi dan Kebijakan dalam Percepatan Produksi dan Konsumsi Susu 2012.*
- Yulinery, T. dan Nurhidayat, N. 2012. Penggunaan Ekstrak Fermentasi Beras dari Beberapa Jenis *Monascus purpureus* untuk Aktivitas Invitro Fagositosis Sel Makrofag dan Polimorfonuklear Peritoneum Mencit sebagai Immunomodulator. *Berita Biologi 11(2) - Agustus 2012.*
- Zakaria, Y., Helmy, M.Y., Safara, Y. 2011. Analisa Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang Berbeda. *Agripet Vol 11, No. 1, April 2011.*