

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan A. Sodiq. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing. Peranakan Etawa. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Aftabuddin, R.Z., M.P. Srianto., C.A. Nidom., S. P. Madyawati., T. Sardjito dan Ismudiono. 2022. Profil hormon steroid kambing peranakan etawah (PE) yang iinduksi ovulasi dengan metode selectsynch. Jurnal Medik Veteriner, 5(1): 62-68.
- Amar, M. 2020. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa (Bahan Kering dan Lemak) Yang Diberi Ransum Bungkil Inti Sawit, Tithonia diversifolia, dan Daun Ubi Jalar. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- American Dairy Goat Association. 2002. Milk Comparison. The American Dairy Goat Association. Spindale, New York City.
- Anderson, D., Eugene, N., Roberts, C., and Martha, N. 2007. Micobiology. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Andityas, M., N. Prihanani., Y.W. Budiyanto. 2020. Deteksi Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawa di Kokap, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Sain Veteriner 38: 37-44
- Andiyanto, D.L. 2013. Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Pada Berbagai Bangsa Ternak Kambing. Jurnal Peternakan. 5 (2) 27-34.
- Andriyadi, A. 2012. Kajian Penerapan *Good Dairy Farming Practice* pada Peternakan Rakyat di Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal Bogor [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Arief., E. Roza., B. Oktaviona. 2021. Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Kambing Peranakan Etawa (PE) Menuju Good Dairy Farming Practice (GDFP) di PT. Boncah Utama Kabupaten Tanah Datar. Jurnal of Livestock and Animal Health. Vol 4. No 1: 07-14
- Arief, I.I., N. Ratya., E. Taufik. 2017. Karakteristik Kimia, Fisik dan Mikrobiologis Susu Kambing Peranakan Etawa di Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 5 (1); 1-4
- Arif, A. 2017. Uji Sensitivitas Ampisilin, Imipenem Dan Tetrasiklin Terhadap Staphylococcus Penyebab Mastitis Pada Kambing Peranakan Etawa Asal Kabupaten Asal Kabupaten Polewali Mandar. Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Aritonang, S. N. 2017. Susu dan Teknologi. Lambaga Pengembangan Teknologi Informasi Komunikas (LPTIK). Universitas Andalas. Padang.
- Artdita, C.A., M. Andityas., N. Prihanani., Y.W. Buidiyanto. 2020. Deteksi Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawah di

Kokap Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Sain Veteriner. Vol. 38. No 1: 37-44.

- Artdita, C.A., F.B. Lestari., A. Fauzi., E.P.A. Tanzila. 2018. *Klebsiella pneumoniae* Isolated from Subclinical Mastitis Milk of Etawah Crossbreed Goat. Jurnal Sain Veteriner. 36(2):238-245
- Atlas, R.M. 2010. Handbook of Microbiological Media. 4th ed. Washington DC: CRC Press Taylor dan Francis Group. PP: 227, 1006, 1248, 1799.
- Aulia, U., T.Z. Helmi., Darmawi., Fakhurrrazi. 2022. Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Micrococcus luteus* dan *Staphylococcus epidermidis* pada Ambing Sapi Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. Vol 6 : 2. 46-56.
- Ayden, S., A. Ciltas, H. Yetim, dan I. Akyurt. 2005. Clinical, pathological and haematological effects of *Micrococcus luteus* infections in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss Walbaum*). Journal of Animal and Veterinary Advances. 4(2):167-174.
- Bergonier, D., de Crémoux R., Rupp R., Lagriffoul G., and Berthelot X. (2003). Mastitis of dairy small ruminants. Vet. Res. 34:689-716.
- Carter, G.R., J.W. Darla. 2004. Essentials of Veterinary Bacteriology and Mycology. Sixth Edition. Iowa States Press. Iowa. USA.
- Ceballos, L.S., Morales. ER, Adarve GDLT, Castro JD, Martinez LP, Sampelayo MRS. 2009. Composition of goat and cow milk produced under similar conditions and analyzed by identical methodology. J Food Comp Anal 22: 322-329.
- Coimbra-e-Souza, V., Rossi, C. C., Jesus-de Freitas, L. J., Brito, M. A. V., Laport, M. S., & Giambiagi-deMarval, M. 2019. Diversity of species and transmission of antimicrobial resistance among *Staphylococcus sp.* isolated from goat milk. Journal of dairy science. 102(6): 5518-5524
- Contreras, A., C. Luengo., A. Sánchez., dan J.C, Corrales. 2003. The role of intramammary pathogens in dairy goats. Livestock Production Science. 79:273–283.
- Contreras, A., D. Sierra, A. Sanchez., J.C. Corrales., J.C. Marco., M.J. Paape., C. Gonzalo. 2007. Mastitis in small ruminants. Small Rumin Res. 68:145-153
- Cowan and Steel's., Manual for The Identification of Medical Bacteria, Combridge University Prss, London, New York, Melbourn, 1974.
- Dayarti, M. 2016. Evaluasi Penerapan *Good Milking Practice* Terhadap Timbulnya Mastitis Subklinis Di Kabupaten Bandung Barat dan Kuningan. Bogor. Institut Pertanian Bogor (IPB).

Dinas Komunikasi dan Informasi Payakumbuh. 2019. Peta dan Geografis Kota Payakumbuh. Sumatera Barat.

Direktorat Jendral Peternakan. 1983. Laporan Pertemuan Pelaksanaan Uji Coba Faktor-Faktor Penentu Dan Perencanaan Tata Penyuluhan Subsector Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.

Ensminger. 2002. Sheep and Goat Science, Six Edition. Interstate Publisher, Inc, United State.

[FAO-IDF] Food and Agriculture Organization of the United Nations-International Dairy Federation Food. 2011. Guide to good dairy farming practice. Rome (IT): FAO-IDF.

Fallo, G., Y. Sine. 2016. Isolasi dan uji Biokimia bakteri selulolitik asal saluran Pencernaan Pekerja (*Macrotermes spp*). Jurnal Pendidikan Biologi. (2) 27 : 27-29.

Galton, D.M. 2004. Effect of an automatic postmilking teat dipping system on new intramammary infections and iodine in milk. Journal of Dairy Science. 87: 225-231.

Hajar, S., T.Z. Helmi., Darmawi., A. Azhar., Fakhurrrazi., Azhar. 2015. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Vagina Sapi Aceh. Jimvet. 2(3):341-350.

Handijatno, D., W. Tyasningsih., H.E. Narumi., S. Sarudji., S. Chusniati. 2016. Penuntun Praktikum Mikrobiologi Veteriner I Program S-1. Universitas Airlangga. Hal 9-10.

Harahap, Y.U. 2016. Evaluasi Penerapan *Good Dairy Farming Practice* Kambing Perah di Cordero Farm Kabupaten Bogor [Skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.

Hayati, L.N., W. Tyasningsih., R.N. Praja., S. Chusniati., N.M. Yunita., P.A. Wibawati. 2019. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawa Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro Banyuwangi. Jurnal Medik Veteriner. Vol 2 No 2 : 776-82.

Hijriah, P.F., P.E. Santosa., V. Wanniatie. 2016. Status Mikrobiologi (Total Plate Count, Coliform, dan *Escherichia Coli*) Susu Kambing Peranakan Etawa (Pe) Di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. Jurnal Ilmiah Peternakan. Vol. 4 (3) : 217-221.

Hutajulu, J. P., Y.A. Tribudi. 2019. Pendapatan keluarga petani dari beternak kambing Di kecamatan rasau jaya kabupaten kubu raya kalimantan barat. Jurnal Sains Peternakan, 7(1), 22–28

- Indarwati, R., dan W.A. Prasdini. 2018. Identifikasi Bakteri pada Susu Mastitis Subklinis di Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu. Poster Presentation (KIVP-1).
- Indrayani, I. dan A. Andri. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan*. 20(3) : 151–159.
- Isnel, N.B., K. Sukru. 2012. Isolation of microorganism from goats with subclinical mastitis and detection of antibiotics susceptibility. *Journal Animal Health Prod. Hyg.*, 1(2), 106-112
- Jay, M.J. 1996. *Modern Food Microbiology*. Fifth Ed. International Thomson Publishing, Chapman & Hall Book, Dept. BC. p. 469–471.
- Jorgensen, H.J., T. Mork, H.R. Hogasen, and L.M. Rorvik. 2005. Enterotoxigenic *Staphylococcus aureus* in bulk milk in Norway. *J. Appl. Microbiol.* (99): 158–166.
- Karimela, E.J., G. Frans., Ijong., dan H.A. Dien. 2017. Karakteristik *Staphylococcus aureus* yang diisolasi dari ikan asap pinekune hasil olahan tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20(1): 188-198.
- Koop, G. T.V. Werven., H.J. Schuiling., M. Nielen. 2010. The effect of subclinical mastitis on milk yield in dairy goat. *Journal Dairy Science* 93:5809-5817.
- Krihariyani, D., E.D. Woelansari., E. Kurniawan. 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), 1–10.
- Legowo, A. M., S. Mulyani dan Kusrahayu. 2009. *Teknologi Pengolahan Susu*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lestari, N. F., M. D. Makin, dan A. M. Firman. 2015. Hubungan antara *Good Dairy Farming Practice* Dan Income Over Feed Cost pada Peternakan Sapi Perah di Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) Pangalengan. Universitas Padjajaran, Sumedang.
- Lukman, D.W., M. Sudarwanto., A.W. Sanjaya., T. Purnawarman., H. Latif., R.R. Soejoedono. 2012. Pemeriksaan Mastitis Subklinis. Di dalam: Pisestyani, H. (Ed). *Higiene Pangan Asal Hewan*. Bogor: Kesmavet FKH IPB. Hlm 35-38.
- MacFaddin, J.F. 1980. *Biochemical Test for Identification of Medical Bacteria* Second Ed. Baltimore. Williams & Wilkins.

- Mahardika, H.A. 2016. Pengaruh Suhu Air Pencucian Ambing Dan Teat Dipping Terhadap Jumlah Produksi, Kualitas Dan Jumlah Sel Somatik Susu Pada Peternakan Sapi Peranakan Fresian Holstein. Buletin Peternakan, 40(1), 11-19.
- Mahardika. O., Sudjatmogo, dan T.H. Suprayogi. 2012. Tampilan Total Bakteri dan Ph pada Susu Kambing Perah Akibat Dipping Desinfektan yang Berbeda. Animal Agriculture Journal. Vol 1 no 1.
- Mardhatilla, F., Z. Amini. 2022. Efektivitas Penerapan Good Dairy Farming Practice (GDFP) Pada Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Peternak Sapi Perah Rakyat di Dataran Rendah. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. Vol 6 : 164-174.
- Mardian, N.Z.N., S. Soeharsono., N. Harijani., H.A. Hermadi., B. Budiarto., & W. Wurlina. 2020. Kejadian Mastitis Subklinis pada Kambing Perah Peranakan Etawa di Desa Bangelan Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang. Ovozoa, 9(3):60-63.
- McDougall, S., W. Pankey., C. Delaney., J. Barlow., P.A. Murdough., D. Scruton. 2002. Prevalence and incidence of subclinical mastitis in goats and dairy ewes in Vermont USA. Small Rumin Res 46(2-3) : 115-121
- McDougall, S., K. Supre., S. DeVlieghe., F. Haesebrouck., H. Hussein., L. Clausen., C. Prosser. 2010. Diagnosis and treatment of subclinical mastitis in early lactation in dairy goats. Journal of Dairy Science. 93:4710-4721.
- Middatul, S. 2010. Performans Reproduksi Ternak Kambing PE (Peranakan Etawa) di PT. Reanindo Perkasa Kenagarian Barulak Kecamatan Tanjung Baru Kabupaten Tanah Datar.
- Mirjana, Z., G. Katarina., D. Tanja., R. Ljiljana. 2018. In Vitro Evaluation Antimicrobial Potential of *Streptococcus uberis* Isolated from a Local Cheese from Shoutheastern Serbia. Departemen of Biology and Ecology Faculty of Science. University of Kragujevac. p 521.
- Mulyono, S. 2003. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nuraini, D.M., Sunarto., N. Widyas., A. Pramono., S. Prastowo. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. Jurnal of Community Empowering and Services. Vol 4 : 2579-5074
- Nwankwo, I. U., N. Amaechi., & W.A. Adiele. 2015. Microbial evaluation of raw milk from dairy farms in Udi L.G.A Enugu State, Nigeria. Journal of Agriculture and Veterinary Science, 8, 60-65.
- Olechnowicz, J. and J.M. Jaśkowski. (2014). Mastitis in Small Ruminant. Med. Weter. 70(2):67-72.

- Owusu-Kwarteng, J., F. Akabanda., D. Agyei., and L. Jespersen. 2020. Microbial Safety of Milk Production and Fermented Dairy Products in Africa. *Microorganism*. 8(752):1-24
- Pisestyani, H., E. Sudarnika., R. Ramadhanita., A.Z. Ilyas., A. Wicaksono., C. Basri., A.B. Nugraha., B. Mirnawati., Sudarwanto. 2017. Perlakuan celup puting setelah pemerahan terhadap keberadaan bakteri patogen, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, dan *E. coli* pada sapi perah penderita mastitis subklinis di peternakan KUNAK Bogor. *Jurnal Sains Veteriner*. 35(1): 63- 70.
- Prakdikta, A.Y., S. Chusniati., M.T.E. Purnama., M.H. Effendi., A. Yudhana., P.A. Wibawati., 2019. Uji Total Escherichia coli pada Susu Sapi Segar di Koperasi Peternak Sapi Perah (KPSP) Karyo Ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *J. Med. Vet.*, 2(1), 1-6.
- Pribadi, A.D., A. Yudhana, S. Chusniati. 2020. Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus sp.* dan Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Purwoharjo Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. Vol 3 No 1 : 51-56.
- Priono, D., E. Kusumanti., D.W. Harjanti., 2016. Jumlah bakteri *Staphylococcus aureus* dan skor California Mastitis Test (CMT) pada susu kambing Peranakan Etawa akibat dipping ekstrak daun Babadotan (*Ageratum conyzoides L.*). Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(1), 52-57.
- Purwantiningsih, T.I., Y.Y. Suranindyah., Widodo. 2017. Efektifitas Celup Puting Menggunakan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Hasil Uji *California Mastitis Test* (CMT). *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 15(2) : 66-69.
- Putri, P., Sudjatmogo., T. H. Suprayogi. (2015). Pengaruh lama waktu dipping dengan menggunakan larutan kaporit terhadap tampilan total bakteri dan derajat keasaman susu sapi perah [The effect of durations time of dipping with kaporit on total bacteria and pH of dairy cows milk]. *Anim. Agric. J.* 4(1):132- 136.
- Radji, M. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Edisi 2011. Jakarta. EGC
- Rahayu, A., S. Ratnawati., R.W. Idiyanti., B. Santoso., dan N.A. Luthfiana. 2020. Pengaruh pemeliharaan secara intensif dan semi intensif pada itik magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol 15 No 4.
- Rainard, P., G. Foucras., J.R. Fitzgerald., J.L. Watts., G. Koop., J.R. Middleton. 2018. Knowledge gaps and research priorities in *Staphylococcus aureus* mastitis control. *Transbound Emerg Dis*. 65 (Suppl. 1) 149–165.

- Rainard, P., C. Gitton., T. Chaumeil., T. Fassier., C. Huau., M. Riou., G. Tosser-Klopp., Z. Krupova., A. Chaize., F.B. Gilbert., R. Rupp., and P. Martin. 2018. Host factors determine the evolution of infection with *Staphylococcus aureus* to gangrenous mastitis in goats. *Vet Res.* 49:72.
- Riyanto, J.S., B.S. Hertanto., M. Cahyadi., R. Hidayat., W. Sejati. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Jurnal Peternakan.* Vol 12 : 30-41.
- Robinson, R.K. 1981. *Dairy Microbiology: The microbiology of milk.* Volume 1. Applied Science Publisher. London.
- Rusdiana, S., L. Praharani., Sumanto. 2015. Kualitas Dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persialngan Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pert.* Vol 34 A : 79-86.
- Sahputra, D., T.R. Ferasyi, Ismail, Razali, Sulasmi, dan Darmawi. 2016. Isolasi bakteri *coccus* Gram positif di dalam susu Ultra High Temperature (UHT) 6 dan 3 bulan menjelang kedaluwarsa. *Jurnal Medika Veterinaria.* 10(1): 48-50.
- Sanatang., M.P.L. Tiara. 2021. Skrinning bakteri pada kulit pisang dengan menggunakan media nutrient agar dan blood agar. *Jurnal Biologi Makassar.* Vol 6 No 1.
- Sarwono, B. 2005. *Beternak Kambing Unggul.* Cetakan Ke – 8. Penerbit PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Setiawan, T., A. Tanius. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa.* Penebar Swadaya, Jakarta
- Simanjuntak dan Rasmini 1984. *Petunjuk Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Singh, P., A. Prakash. 2008. Isolation of *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Listeria monocytogenes* from milk products sold under market conditions at Agra Region. *Acta Agric. Slovenica.*, 1, 83-84.
- Soediarso, P., T. Y. Astuti, A. N. Syamsi dan H. S. Widodo. 2018. Penerapan Prosedur Higiene Pemerahan Sebagai Bagian dari *Good Dairy Farming Practice* di Kelompok Peternak Sapi Perah Tirta Margo Utomo Limpakuwus. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers “Pengembangan Sumberdaya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII”, Purwokerto 14 - 15 November 2018.
- Soediarso, P., T. Y. Astuti dan A. N. Syamsi. 2019. Peningkatan Kualitas Susu di Kelompok Peternak Sapi Perah “Andini Lestari” Melalui Perbaikan Sanitasi Kandang dan Higiene Pemerahan. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers” Pengembangan Sumberdaya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”, Purwokerto 19 - 20 November 2019.

- Suardana, I.W, dan I.B.N Swacita, 2009. Higiene Makanan. Kajian Teori dan Prinsip Dasar. Udayana University Press. ISBN 978-979-8286-76-6.
- Subandriyo. 2008. Goat genetic resources and production in Indonesia. Proceeding of International Seminar for Goat Production. FFTC Taiwan. 176-178.
- Sudarwanto M. 1998. Pereaksi IPB-1 sebagai pereaksi alternatif untuk mendeteksi mastitis subklinis. Med Vet 5(1): 1-5.
- Sudarwanto, M., H. Latif., M. Noordin. 2006. The relationship of the somatic cell counting to sub-clinical mastitis and improve milk quality. In : Proceedings of the 1st Internasional AAVS Scientific Conference. Jakarta, 11-13 Juli 2006. Bogor (Indonesia) : Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University.
- Sudarwanto, M. dan E. Sudarnika. 2008. Hubungan antara pH Susu dengan Jumlah Sel Somatik Sebagai Parameter Mastitis Subklinik. Media Peternakan. 31(2): 107 — 113.
- Suhendar, G.E., P. Sambodho., D.W. Harjanti. 2017. Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi linn.*) sebagai bahan dipping puting terhadap jumlah coliform dan ph susu. J. Sains Peternakan. Indonesia. 12(3): 265-276.
- Suherman., E. Kurniawan. 2017. Manajemen Pengelolaan Ternak Kambing di Desa Batu Mila Sebagai Pendapatan Tambahan Petani Lahan Kering. Jurnal Dedikasi Masyarakat. Hal 7-13.
- Sujana, M. T. 2019. Penerapan *Good Dairy Farming Practice* Dan *Good Milking Practice* Pada Sapi Perah Rakyat Urban Kecamatan Pangelangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Sunatmo, Tedja Imas. 2009. Eksperimen Mikrobiologi dalam Laboratorium. Jakarta : Andy Agency.
- Suwito, W. 2010. Bakteri yang Sering Mencemari Susu : Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. Jurnal Litbang Pertanian. 29 (3).
- Suwito, W., A.E.T.H, Wahyuni., W.S, Nugroho., B, Sumiarto. 2013. Isolasi dan identifikasi bakteri mastitis klinis pada kambing peranakan ettawah. Jurnal Sain Veteriner 31:49-54.
- Suwito, W dan S. Indarjulianto. 2013. *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis pada Kambing Peranakan Etawah: Epidemiologi, Sifat Klinis, Patogenesis, Diagnosis dan Pengendalian. Wartazoa, 23(1): 1-7.

- Suwito, W., W. S. Nugroho., B. Sumiarto., A. E. T. H. Wahyuni. 2014. Faktor-Faktor Risiko Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawah di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Veterenir*. 15 (1); 130-138.
- Suwito, W., A.E.T.H. Wahyuni., W.S. Nugroho., B. Sumiarto. 2018. Isolasi dan Sensifitas Antibiotika teradap *Streptococcus spp* dari Kambing PE Mastitis Subklinis Kronis. *ACTA Veterinaria Indonesiana*. Vol 6 no 1 : 8-15,
- Swartz, R., P.J. Jooste., J.C. Novello. 1984. Prevalence and types of bacteria associated subclinical mastitis in Bloem Fonte in dairy herds. *Vet. Assoc.*, 51, 61.
- Syahrurahman, A., et al. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara Publisher. Jakarta
- Syamsi, A.N., T.Y. Astuti dan P. Soediarto. 2018. Kajian Keamanan Pangan dan Tingkat Prevalensi Cemaran Bakteri Susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilongok. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 28(3): 224-232.
- Tenhagen, B.A., I. Hansen., A. Reinecke., W. Heuwieser. 2009. Prevalensi patogen dalam sampel susu sapi perah dengan mastitis klinis dan pada sapi betina saat melahirkan pertama kali. *J. Dairy Sci.* 2009; 73 :639–647. doi: 10.1017/S0022029908003786.
- Thai Agricultural Standard. 2008. Raw Goat Milk. National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, Ministry of Agriculture and Cooperatives. ICS 67.100.01. Published in the Royal Gaze tte Vol. 125 Section 139 D. Thailand.
- Thoyib, H., R, Setyaningsih dan Suranto. 2007. Seleksi dan identifikasi bakteri alkalifilik penghasil xilanase dari tanah bukit Krakitan, Bayat, Klaten. *Bioteknologi*. 4(1):6-12.
- Todar, K. 2002 *Staphylococcus* Bacteriology at UW-Bacteriology 330 Home Page 1-7.
- Tyasningsih, W.E., S.I. Rosilawati., Suryanie., H.E Narumi, S. Chusniati. 2010. *Penyakit Infeksius I*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Vliegheer, S.D., L.K. Fox., S. Piepers., S. McDougall., H.S. Barkemas. 2012. Invited Review: Mastitis in Dairy Heifers: Nature of the Disease, Potential Impact, Prevention, and Control. *J. Dairy Sci.*, 95(3), 1028.
- Walstra. P., J.T.M. Wouters., T.J. Geurts. 2006. *Dairy Science and Technology*. Boca Raton: CRC Pr.
- Wasiati, H., E. Faizal. 2018. Peternakan Kambing Peranakan Etawa Di Kabupaten Bantul. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang*. Vol 3 Nomor 1. 8-14

Widodo, H. S., T. Y. Astuti dan P. Soediarto. 2020. Perbandingan Dampak Laktosa dan Mineral Terhadap Berat Jenis Susu Sapi dan Kambing di Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional.

Zadoks, R.N., J.R. Middleton., S. McDougall., J. Katholm., and Y.H. Schukken. 2011. Molecular epidemiology of mastitis pathogens of dairy cattle and 40 comparative relevance to humans. *J Mammary Gland Biol Neoplasia*. 16: 357–372.

Zalizar, L., Sujono, I. Dian., A.S. Yovi. 2018. Kasus Mastitis Subklinis pada Sapi Perah Laktasi di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 35-41.

Zurriyati, Y., R. R. Noor, & R. R. A. Maheswari. 2011. Analisis molekuler genotipe kappa kasein (K-Kasein) dan komposisi susu kambing Peranakan Etawah, Saanen dan Persilangannya. *JITV*. 16(1):61-70.

