

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & A. Sodiq. 2002. Penggemukan Domba. Agromedia Pustaka, Jakarta
-
- Astiti, L.G.S. 2010. Manajemen Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Pada Ternak Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Barat. Hal: 1
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Populasi Domba Menurut Provinsi 2009-2018. Jakarta.
- Bakkara J. K. 2012. Pengaruh Perawatan Luka Bersih Menggunakan Sodium Clorida 0,9% dan Povidine Iodine 10% Terhadap Penyembuhan Luka Post Appendiktomi di RSUD Kota Tanjung Pinang Kepulauan Riau. Medan: Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara
- BPTP Maluku. 2019. Sanitasi Pada Ternak Ruminansia Dan Manfaatnya. Maluku. <http://maluku.litbang.pertanian.go.id/?p=2668> (diakses 3 Juli 2019)
- BPTP-Ungaran. 2000. Sanitasi Kandang Sapi Perah. Jawa Tengah. Ungaran.
- BPTU-HPT Indrapuri. 2018. Myasis Dan Penanggulangannya. Aceh. <http://bptu-hptindrapuri.com/site/index.php/media-top/artikel-top/375-myasis-dan-penanggulangannya> (diakses 29 November 2018)
- Choiria, R., S. Nurachma., D. Ramdan. 2016. Karakteristik Fisik dan Performa Produksi Induk Domba Priangan Di Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Jalan Raya Bandung-Sumedang. Hal : 2
-
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (PKH). 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta. Hal: 87. E-book. <http://ditjenpkh.pertanian.go.id>
- Dwiyani, N. P., N. Setiati., Widyaningrum. 2014. Ektoparasit Pada Ordo Artiodactyla Di Taman Margasatwa Semarang. Jurusan Biologi fakultas MIPA. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Einstiana, A. 2006. Studi Keragaman Fenotipik Dan Pendugaan Jarak Genetik Antar Domba Lokal Di Indonesia. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- FAO. Food and Agriculture Organization. 2009. Fisheries and Aquaculture Circular No. 1034: A Review On Culture, Production and Use of *Spirulina* as Food For Humans and Feeds For Domestic Animals and Fish. Rome : ISBN 978-92-5-106106-0.

- Heriyadi, D. 2011. Pernak-Pernik dan Senarai Domba Garut. Unpad Press. Bandung. Hal 13, 170.
- Hidayat, R., P. Rahaju., H. Sujartomo., M. Dwijo. 2016. Laporan Kasus: *Myiasis* pada Peristoma Trakeostomi. Laboratorium THT Bedah Kepala dan Leher Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Umum. Malang. Vol 29. Hal. 96
- Joseph, G. 2007. Suplementasi Sabun Kalsium dalam Pakan Ternak Ruminansia Sebagai Sumber Energi Alternatif Untuk Meningkatkan Produksi Daging yang Berkualitas. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kaufman, P.E., Koehler, P.G., dan Butler, J.F. 2006. External Parasites on Beef Cattle. Entomology dan Nematology Department Document, ENY-274. University of Florida, Gainesville, FL 32611. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/IG/IG13000.pdf>
- Krishaditersanto, R. 2013. Konstruksi Kandang Sapi. <https://abusulaiman21.wordpress.com/2017/02/19/laporan-praktik-kunjungan-bangunan-dan-peralatan-kandang-sapi> . Diakses pada: 19 Februari 2017
-
- Lee, J . 2002 . Hunting Screwworm Fly . Proc . Of Screwworm Fly Emergency Preparedness Conference Canberra . Canberra, 12 - 15 November 2001 . Departement of Agriculture Fisheries and Forestry Australia. 85 – 91.
- Manalu, M., I. Marsaulina., T. Ashar. 2012. Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (*Musca domestica*) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Moyo, B., dan Masika, P.J. 2009. Tick Control Methods Used By Resource-limited Farmers Dan The Effect Of Ticks On Cattle In The Rural Areas Of The Eastern Cape Province, South Africa. *Tropical Animal Health dan Production*. 41(4), 517-523.
- Nurfaridah, A. 2013. Identifikasi Cumulative Index pada Berbagai Bangsa Domba (Padjadjaran, Garut dan Komposit). Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 5. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Orfanou, D.C, E. Papadopoulos., P.J. Cripps., L.V Athanasiou., G.C Fthenakis. 2011. *Myiasis* In a Dog Shelter in Greece: Epidemiological And

- Clinical Features And Therapeutic Considerations. *Vet Parasitol* 181(2-4): 374-378
- Panjaitan, T. 2015, Penggunaan Pelelah Daun Kelapa Sawit dengan Perlakuan Fisik, Kimia, Biologi dan Kombinasinya Terhadap Performans Domba Lokal Jantan. Universitas Sumatra Utara.
- Partoutomo, S. 2000. Epidemiologi Dan Pengendalian Myasis Di Indonesia .Wartazoa Bogor. 10. (1): 20-27
-
- Ramadani, Y. 2017. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga Markisa (*Passiflora edulis Sims*) Di Jorong Panggalian Kayu, Kecamatan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok. Universitas Andalas. Padang.
- Rohela, M., I. Jamaiah., L. Amir., V. Nisaapatron. 2006. A Case of Auricular Myasis In Malaysia. *J Trop Med Republic Health*. 37(3): 91-98
- Rosmawati. 2009. Faktor-Faktor yang Memengaruhi *Repeat Breeder* Sapi Potong di Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung
-
- Sari, Y. N. 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode *Bayesian Network*. Universitas Bandar Lampung. Lampung. Hal : 35
- Shukla, Y., Yadav, A., Arora, A. 2002. Carcinogenic And Cocarcinogenic Potential of Sipermetrin on Mouse Skin. *Cancer let*. 182:33-41
- Sugitha, I.M., K.A. Nocianitri., W.R. Widarta., I.P. Suphartana., I N.S. Miwada dan S.A. Lindhawati. 2011 Perbaikan Sanitasi Dan Higienitas Di Sekitar Kandang Dari Pengaruh Urine Kambing Melalui Filtrasi Dan Fermentasi. Universitas Udayana. Bali.
- Suh C.P.C., Orr D.B., Duyn JW. 2000. Effect of Insecticides On Trichogamma Exiguum (Trichogrammatidae: *Hymenoptera*) Preimaginal
- Suherman dan K. Edi. 2017. Manajemen Pengelolaan Ternak Kambing Di Desa Batu Mila Sebagai Pendapatan Tambahan Petani Lahan Kering. Universitas Muhammadiyah Parepare. Sulawesi Selatan.
- Sukarsih, R.S., Tozer and M .R . Knox . 1989 . Collection And Case Incidence Of The Old World Screwworm Fly, *Chrysomya bezziana*, In Three Localities In Indonesia. *Penyakit Hewan*. 21(38) : 111 - 117.

- Sukarsih, S., S . Partoutomo, E . Satria., C. H. Eisemann., P. Willadsen. 1999 . Pengembangan Vaksin Myasis : Deteksi In Vitro Respon Kekebalan Protektif Antigen Protein Peritrophic Membrane, Pelet Dan Supernatan Larva L1 Lalat *Chrysomya bezziana* Pada Domba. JIT V 4(3) : 202 - 208 .
- Sunusi, E. 2018. Aplikasi Komputer Dalam Bidang Peternakan (Konsep Kandang Kambing). Fakultas Sains dan Teknik Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar. Makassar. Hal : 9.
- Tomaszewska, M.W., I. M. Mastika., A. Djajanegara., S. Gardiner., T. R. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
-
- Trubus-online. 2019. Pasar Memburu Domba. dari <https://www.trubus-online.co.id/pasar-memburu-domba> Diakses pada 1 Juni 2019
- Wardhana, A.H ., S . Muharsini dan Suhardono . 2003b . Studi Biologi *Chrysomya bezziana* (Diptera : *Calliphoridae*) Dalam Kondisi Laboratorium . Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2003 . Bogor, 29 - 30 September 2003 . Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm . 230 – 234.
- Wardhana, A.H., S. Muharsini. 2005. Kasus Myasis Yang Disebabkan Oleh *C.bezziana* Di Pulau Jawa. April hari wardhana dan sri muharsini. Proseminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Balai Penelitian Veteriner Bogor. 1078-1084.
-
- Wardhana, A.H. 2006. Infestasi Larva *Chrysomya bezziana* Penyebab Myasis Pada Manusia Dan Hewan Serta Permasalahan Dan Hewan Serta Permasalahan Dan Penanggulangannya. Balai Penelitian Veteriner. Bogor. Hal 2.
- Wardhana, A.H. 2006. *Chrysomya bezziana* Penyebab Myasis Pada Hewan Dan Manusia: Permasalahan Dan Penanggulangannya. Balai Penelitian Veteriner. Bogor. Hal: 146
- Wulandari, A., dan I. G. A. G. P. Pemayun. 2019. Studi Kasus: Miasis Pada Anjing Ras Shih-Tzu. Universitas Udayana. Bali