

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B.T. 1996. Kesehatan Sapi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Amran, M.U. 2013. Produksi dan Karakteristik Fisik Susu Sapi Perah Dengan Pemanfaatan Bahan Baku Lokal berupa Umbi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) sebagai Pakan Alternatif. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Abdullah, F.F.J., Chung, E.L.T., Sadiq, M.A., Abba, Y., Tijjani, A., Mohammed, K., Osman, A.Y., Laila, M.A.M. 2015. Management of fetal dystocia caused by carpal flexion in ewe: A case report. *J. Adv. Vet. Anim. Res.*, 2(2):225-228.
- Abera, D. 2017. Management of Dystocia Cases in the Cattle: A Review. *Journal of Reproduction and Infertility* 8 (1): 01-09. ISSN 2079-2166.
- Anggraeni, Henny Endah, et al. "Tata laksana pemotongan kuku pada sapi perah." *ARSHI Veterinary Letters* 2.1 (2018): 11-12.
- Budiyanto, Agung, Tarsisius Considus Tophianong, and Henny Kusuma Dewi. "Gangguan reproduksi sapi bali pada pola pemeliharaan semi intensif di daerah sistem integrasi sapi-kelapa sawit." *Acta Veterinaria Indonesiana* 4.1 (2016): 14-18.
- Christi, Raden Febrianto, Lia Budimulyati Salman, and Ajat Sudrajat. "Pelatihan Manajemen Penerapan Konsep Biosecurity Di Peternakan Sapi Perah Kecamatan Sukalarang Kabupaten Sukabumi Jawa Barat." *Farmers: Journal of Community Services* 3.2 (2022): 19-23.
- Firdayana, Firdayana. *Identifikasi Telur Cacing Parasit Pada Feses Sapi (Bos sp.) yang digembalakan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Makassar*. Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016.
- Hastiono, S. 1984. Mastitis mikotik, radang kelenjar susu oleh cendawan pada ternak perah. *Wartazoa*. 1(4): 9-12.
- Hemayatul. 2012. Retained placenta of dairy cows associated with managemental factors in Rajshahi, Banglades. Department of Animal Husbandry and Veterinary Science, University of Rajshahi, Bangladesh.
- Istirokah, Yesi. *Identifikasi Telur Cacing Usus Pada Feses Sapi di Dusun Tanjung Harapan Desa Bojong Kecamatan Sekampung Udik Lampung Timur (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Peserta Didik Pada Sub Materi Invertebrata)*. Diss. UIN Raden Intan Lampung, 2019.

- Jeffrey JS. 1997. Biosecurity for poultry flocks. Poultry fact sheet 1(26).[terhubung berkala]. <http://www.vmtc.ucdavis.edu.html> [15 September 2022].
- Lestari, Nurdana Fitri. "Hubungan Antara Penerapan Good Dairy Farming Practice Dengan Tingkat Pendapatan Peternak Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat (Suatu Kasus di Wilayah Kerja KPBS Pangalengan Kabupaten Bandung)." *Students e-Journal* 4.3 (2015).
- Nugroho, Catur Priyo. "Agribisnis Ternak Ruminansia." *Departemen Pendidikan Nasional* (2008).
- Pratomo, Faizal Agung, et al. "Mastech (Mastitis Detection Technology) Metode Deteksi Mastitis Berbasis Biosurfaktan Asal Pseudomonas sp." *Program Kreativitas Mahasiswa-Penelitian* (2013).
- Riyanto, Joko, et al. "Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik." *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan* 14.2 (2017): 30-41.
- Sudono A, Rosdiana RF, Setiawan BS. 2003. Beternak sapi perah secara intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sutiyono, Daud Samsudewa, and Alam Suryawijaya. "Identifikasi gangguan reproduksi sapi betina di peternakan rakyat." *Jurnal Veteriner* 18.4 (2017): 580-588.
- Surjowardojo, Puguh. "Tingkat kejadian mastitis dengan whiteside test dan produksi susu sapi perah friesien holstein." *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production* 12.1 (2011): 46-55.