

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H.M.M. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Andaruisworo S. 2014. *Agribisnis Ternak Perah*. Surabaya: Jenggala Pustaka Umum.
- Andini, Shaskia and Widiastuti, Endang. 2017. Tinjauan Aspek Mikroklimat dan Respon Fisiologis Ternak di Balai Pengembangan Ternak Sapi Perah dan Hijauan Pakan Ternak Cikole Lembang Jawa Barat. Undergraduate. *Thesis*, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip.
- Anderson, D.C., D.D. Kres, M.M. Bernardini. K.C. Davis. D.L. Boss and D.E. Doornbos. 2003. The effect of scours on calf weaning weight. *The Professional Animal Scientist*. 19:399-403.
- Asohi. 2013. *Indeks Obat Indonesia*. Ed. IX. Indonesia. Gita Pustaka.
- Berman, A. 2005. Estimates of heat stress relief needs for Holstein dairy cows. *J. Anim. Sci.* 83:1377-1384.
- Brown, M.R., A.W. Smith, J. Barker and B. Dixon. 2002. Escherichia coli persistence in the environment. *Microbiol.* 148: 1 – 2.
- Chandra, Budiman. (2009). *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC
- Chotiah, S. 2007. Diare Pada Anak Sapi: Agen Penyebab, Diagnosa Dan Penanggulangan. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas*. Balai Besar Penelitian Vetenner, Bogor: 337-338.
- Cho Y, Yoon KJ. 2014. An overview of calf diarrhea-infectious etiology, diagnosis, and intervention. *J Vet Sci* 15(1): 1-17.
- Chita Rayi. 2018. *Agribisnis Ternak Ruminansia Perah*.
- Cole, J.B. dan D. J. Null. 2003. Genetic evaluations of lactation persistency for five breeds of dairy cattle. *Journal Dairy Science* Vol. 92 (5) : 2248 - 2258.

- Dela A.R. 2018. *Tata Laksana Pengendalian Diare Pedet Wagyu yang disebabkan Oleh Bakteri Escherichia Coli* pada PT. Austasia Stockfeed Jabung, Lampung Timur.
- Efendi, J.,M. Luthfi, L. Affandhy, D.M. Dikman. 2013. *Petunjuk Teknis Pemeliharaan dan Penyapihan Anak sapi Potong*. Loka Penelitian sapi Potong. Grati, Pasuruan.
- Firman, A., S. B. K. Prajoga., dan Hermawan. 2010. Peran usaha pembibitan dalam pengembangan ternak sapi perah di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ternak*. 10(1): 7-13.
- Godhia, M. L., and N. Patel. (2013). Colostrum–its composition, benefits as a nutraceutical–a review. *Current Research in Nutrition and Food Science Journal*, Vol. 1, No. 1: 37-47.
- Husnul N. R. I., Prasetya E. R., Sadewa P., Ajimat., Purnomo L. I. 2020. *Statistik Deskriptif*. Unpam Press.
- Hananto W., Rudyanto M. D., dan Suardana W. 2015 *Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli O157:H7 pada Sapi Bali di Kuta Selatan, Badung, Bali*. Indonesia Medicus Veterinus. 4(4): 351-361.
- Husnul N.R.I., Prasetya E.K., Sadewa P., Ajimat, Purnomo L.I. 2020. *Statistika Deskriptif*. Unpam Press. Universitas Pamulang.
- Imron, Muhammad. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Pedet*. Januari 2011.
- Jasper J dan Weary D.M. Effect of ad libitum milk intake on dairy calves. 2002. *Jurnal Dairy Sains*. 85:3054-3058.
- Lassen, B. 2009. *Diagnosis Epidemiology and Control of Bovine Coccidiosis in Estonia (Thesis)*. Esthonia University of Live Sciences.
- Malik, Subhash., A. K. Verma, A. Kumar, M.K. Gupta, S.D. Sharma. 2012. *Incidence of calf diarrhea in cattle and bufallow calves in uttar pradesh, india*. Asian J Anim Vet Adv. 7(10): 1049-1054.
- Margerison, J and Downey N. 2005. Guidellines for Optimal Dairy Hefer Rearing and Herd Performance. *In Calf and Heifer Rearing. Principles of Rearing the Modern Dairy Heifer from Calf to Calving*. Edited by PC. Garnsworthy Nottingham University Press.

- Mason, C and G. Caldow. 2005. *The control and management of calf diarrhea in beef herds. Technical Note (TN) 576*. Supporting the land-based industries for over a century (SAC). West Mains Road, Edinburgh EH9 3JG. SAC receives support from the Scottish Executive Environment and Rural Affairs Departement.
- Maron, J. B. 2002. *Calf Rearing: A Practical Guide*. 2nd. Landlinks Press: Melbourne.
- McNeilly AS. 2001. *Reproduction, fertility, and development*. CSIRO Publishing 13:583-590.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Cetakan I. Lembaga Pengembangan Profesi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mukodiningsih S. 2010. *Evaluasi Kualitas Calf Starter Komplit Dari Kombinasi Bahan Pakan Sumber Protein, Serat Dan Molasses Berbeda*. Semarang.
- Mukodiningsih S., S.S. Budhi, A. Agus, A. Astuti. 2012. Pemanfaatan susu bubuk kadaluarsa dalam complete calf starter dan pengaruhnya terhadap konsentrasi vfa dan gula sapih. *Jurnal Sains dan Matematika*. Vol. 20(4):109-113.
- National Research Council. 2001. Nutrient Requirement Of Dairy Cattle. 7th Revised Edition. *National Academy Press*. Washington D.C.
- Nurochmah E., Rachma N. 2017. Hubungan sanitasi lingkungan dan jarak sumber air ke kandang sapi dengan kejadian diare di desa sruni kecamatan musuk kabupaten boyolali. *Jurnal Jurusan Keperawatan*. Hal 1-8.
- Purwanto, H. dan D. Muslih. 2006. *Tata Laksana Pemeliharaan Pedet Sapi Perah*. Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Bogor.
- Rahayu, I.D., 2014. Identifikasi penyakit pada pedet perah pra-sapih di peternakan rakyat dan perusahaan peternakan. *Jurnal Gamma*. 9(2): 40-49.
- Ralston, B. J., T.A. Mcallisterand and M.E., Oslon. 2003. *Prevalence and infections pattern of naturally acquired giardiasis and cryptosporidiosis in range beef calves and their dams*. *Vet. Parasitol*. 114: 113-1.

- Sajuri I.A.S, Dwinata W., dan Oka I.B.M. 2017. *Prevalensi Infeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Suwung Denpasar*. Indonesia Medicus Veterinus. Universitas Udayana: Fakultas kedokteran.
- Santoso I. G. D., Salman. L. B., Taspirin D. S., Mutaqin B. K., Tanuwiria U. H. 2021. Pengaruh pemberian feed supplement dalam ransum lengkap terhadap performans pedet sapi perah yang dipelihara di dataran sedang. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. Vol. 2 No. 2 (2021).
- Soetarno, T. 2003. *Manajemen Ternak Perah*. Hand Out Mata Kuliah Ternak Perah Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Subronto. 2003. *Ilmu Penyakit Ternak I*. Gadjah Mada University Press.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak*. Gadjah Mada Universitas Tekan. Yogyakarta.
- Supar. 1996. *Kalibasillosis pada anak sapi di Indonesia*. *Wartazoa*:20-30.
- Surjowardojo P, Susilorini T.E., Rifa'i. 2021. Produksi kolostrum sapi perah friesland holstein (fh) pada periode laktasi yang berbeda. *Jurnal Agriovet*. Vol.4 No.1 Oktober 2021.
- Syaifudin, A. 2013. Profil Body Condition Score (BCS) Sapi Perah di Wilayah Koperasi Peternakan Sapi Perah Bandung Utara (KPSPBU) Lembang (Studi Kasus). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syafitra J. 2021. *Penanganan Kasus Diare Pada Pedet Sapi Perah Farm Limpakuwus di Balai Besar Pembibitan ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturaden*. Jambi:Universitas Jambi.
- Tanuwiria U.H., I. Susilawati, L. Budimulyati, D.S. Tasripin, dan B.K. Mutaqin. 2020. *Limpah Keterampilan Formulasi Ransum Pedet dan Penerapannya di Kelompok Peternak Harapan Jaya Anggota Koperasi Serba Usaha Tandangsari*. *Media Kontak Tani Ternak*, 2(2):15-23.
- Triyatn. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Pedet Sapi Perah. Tugas Akhir. Program Studi Diploma Tiga Agribisnis*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Widyastuti, Fianda Revina, dkk. 2013. Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Sapi di Kawasan Usahatani Terpadu Bangka Botanical Garden Pangkalpinang. *Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 2013*. Dalam Diponegoro University Institutional Library.
- Winarti, E., Suwito W dan Rustijarno S. 2011. Pengaruh Pemberian Calf Starter terhadap Kondisi Tubuh Pedet Pra sapih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Winarsih, W.H., 2018. *Penyakit Ternak yang Perlu Diwaspadai Terkait Keamanan Pangan*. Cakrawala. 12(2): 208-221.
- Wudu, B. K., Mekonnen, H. M., dan Tesfu, K. 2008. Calf morbidity and mortality in smallholder dairy farms in Ada'a Liben district of Oromia, Ethiopia. *Trop Anim Health Prod* 40:369–376.
- Yani A., dan Purwanto B.P. 2006. Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan *Fries Holland* dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya. *Media Peternakan*. Vol 29. No. 1. Hlm 35-46.