

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. N., Novita, C. I., dan Sari, E. M. 2019. *Buku Ajar Manajemen Reproduksi Ternak Sapi*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Anonim. 2000. *Nutrient Requirement of Beef Cattle 7th Edition*. Washington: National Academy Press.
- Anonim. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan Daging Sapi. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. ISSN: 1907-1507.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., Triguntoro, dan Dewi, H. K. 2016. Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi Sapi-Kelapa Sawit. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*, 4 (1): 14-18.
- Daryanto. 2011. *Manajemen Pemasaran Ternak*. Bandung: Satu Nusa.
- Echternkamp, S. E. 1993. Relationship between Placental Development and Calf Birth Weight in Beef Cattle. *Animal Reproduction Science*, 32 (1): 1-13.
- Febiani, M., Suwiyoga, K., Sanjaya, I. N. H. 2019. Perbandingan Rasio Berat Plasenta dengan Berat Lahir pada Kehamilan Preterm dan Aterm. *MEDICINA*, 50 (3): 474-478.
- Fogwell, R. 1998. *Encyclopedia of Reproduction*. San Diego: Academic Press.
- Frandsen, R. D., Wilke, W. L., and Fails, A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals 7th Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Furukawa, S., Kuroda, Y., and Sugiyama, A. 2014. A Comparison of The Histological Structure of The Placenta in Experimental Animals. *J Toxicol Pathol*, 27 (1): 11-18.
- Greenwood, P. L., Bell, A. W., Vercoe, P. E., and Viljoen, G. J. 2010. *Managing The Prenatal Environment to Enhance Livestock Productivity*. London: Springer.
- Hardjosubroto, W., Supiyono, Atmodjo, P., dan Mulyadi, H. 1981. Base Line Data on Native Cattle (Grade Ongole Cattle) in The Special District of Yogyakarta in Beef Cattle and Goat Production. Final Report. Faculty of Animal Husbandry Gadjah Mada University.
- Hill, R. A. 2012. *Feed Efficiency in The Beef Industry*. USA: Wiley-Blackwell.

- Idaman, M. dan Rahmi, K. L. 2018. Hubungan Berat Plasenta dengan Berat Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 9 (1): 34-40.
- Irtaniyah, R. F., Patimah, S., dan Kurnaesih, E. 2018. Hubungan Berat Plasenta dengan Status Antropometri Bayi Baru Lahir *Aterm* di Wilayah Puskesmas Kassi-kassi Makassar. *Jurnal Kesehatan*, 1 (4): 382-389.
- Ismudiono, Srianto, P., Anwar, H., Madyawati, S. P., Samik, A., dan Safitri, E. 2010. *Buku Ajar Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Jainudeen, M. R. and Hafez E. S. E. 2000. *Gestation, Prenatal Physiology and Parturition*. Lippincott: Williams and Wilkins.
- Juniarti, R. 2014. Faktor-Faktor Plasenta yang Memengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2012-2013. Makalah. Program Studi Diploma IV Bidan Pendidik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Kostaman, T. dan Utama I. K. 2005. Laju Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada Periode Pra-sapih. *JITV*, 10 (1): 106-112.
- Lestari, T. D. dan Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukhlisan, H., Liputo, N. I., dan Ernawati. 2013. Hubungan Berat Plasenta dengan Berat Badan Lahir Bayi di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2 (2): 70-72.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., and England, G. C. W. 2009. *Veterinary Reproduction and Obstetrics 9th Edition*. England: Saunders Elsevier.
- Nuryadi, M. S. 2013. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Malang: UB Press.
- Pawere, F. R., Baliarti, E., dan Nurtini, S. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan*, 36 (3): 193-198.
- Pond, W. G. dan Bell, A. W. 2005. *Encyclopedia of Animal Science*. New York: Marcel Dekker.
- Pramudya, Y. S., Subowo, Wirdahayati, R. B., dan Mardianis. 2006. *Potensi Pengembangan Ternak Sapi di Sumatera Selatan*. Prosiding Peternakan.
- Prasojo, G., I. Arifiantini dan K. Mohamad. 2010. Korelasi anatara lama kebuntingan bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan

pada sapi Bali. *Jurnal Veteriner 1*: 41-45.

- Putra, S. 1999. Peningkatan Performans Sapi Bali Melalui Perbaikan Mutu Pakan dan Supplementasi Seng Asetat. Disertasi. Program Pascasarjana Insitut Pertanian Bogor.
- Rahmi, L. 2016. Gambaran Berat Plasenta Terhadap Berat Lahir Bayi. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 7 (1): 12-20.
- Romich, J. 2009. *An Illustrated Guide to Veterinary Medical Terminology 3rd Edition*. USA: Delmar.
- Schatten, H. dan Constantinescu, G. 2007. *Comparative Reproductive Biology*. USA: Blackwell Publishing.
- Sistiarani, C. 2008. Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Studi Pada Ibu yang Periksa Hamil ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas Tahun 2008. Masters Thesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Sudarmono A. S. dan Sugeng Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulistiawati. 2011. *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sutan, S. M. 1998. Perbandingan Performans Reproduksi dan Produksi antara Sapi Brahman, Peranakan Ongole, dan Bali di Daerah Transmigrasi Batumarta, Sumatra Selatan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Toelihere, M. R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Utomo, I. C., Ciptadi G., dan Nasich, M. 2013. Birth Weight and Morphometric of 3-5 Days Ages of The Simmental-Simpo and Limousine-Simpo Crossbreed Produced by Artificial Insemination (AI). Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Yekti, A. P. A., Susilawati, T., Ihsan, M. N., dan Wahjuningsih, S. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak (Dasar Manajemen Reproduksi)*. Malang: UB Press.