

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Aiello, S.E. and M. A. Moses. 2016. *The Merck veterinary manual*. Merck.
- Anggara, Y. H. 2017. Pengaruh Perbedaan Umur Simpan dan Jenis Telur Pada Pengencer Tris Kuning Telur Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Limousin. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Mercubuana.
- Arora, S.P.1995. Pencernaan Mikroba Pada Ruminansia. Terjemahan dari: *Microbial Digestion in Ruminants*. 1983. Diterjemahkan oleh: R.Murwani. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bani I. Z., A. Al-Majali and K. Al-Qudah. 2007. *Clinical and Surgical Findings and Outcome Following Rumenotomy in Adult Dairy Cattle Affected with Recurrent Rumen Tympany Associated with Non-Metallic Foreign Bodies*. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 2(3): 66-71.
- Colvin, H. W. Jr., and Backus, R. C. 1988. Bloat in sheep (*Ovis aries*). *Comp. Biochem. Physiol*, 91(4): 635–644.
- Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan. 2021. *Manajemen Pakan dalam Pencegahan Bloat (Kembung) pada Ruminansia*. Bangka Selatan.
- Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan. 2014. *Tatalaksana Pakan Ternak Ruminansia (Sapi Potong)*. Kepulauan Bangka Belitung.
- Dirjen PKH (Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan). 2018. Bloat atau kembung pada sapi. <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/bloat-atau-kembung-pada-sapi/#:~:text=Makanan%20yang%20difermentasi%20atau%20hijuan,berlebihan%20juga%20dapat%20menyebabkan%20bloat>. Diakses tanggal 19 Mei 2022.
- Garry, F. 1990. *Managing bloat in cattle*. *Veterinary Medical*. : 643–650.
- Hasan, Iqbal. 2002. *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hidayat, R., dan D. I. Rahwanandi. 2013. Pengaruh Penggunaan Yea-Sacc^{®1026} Terhadap Performan Sapi Potong. *Ziraa'ah*. 37(2): 63-71.
- Irsik, M.B. 2012. *Bloat In Cattle*. Florida: University Of Florida.

- Kindersley, D. (2010). *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan*. Terjemahan Aswita Ratih Fitriani dkk. Jakarta: Lentera Abadi.
- Leestyawati, N. W. 2020. Mewaspada Penyakit Ternak Di Musim Hujan. <https://distanpangan.baliprov.go.id/mewaspada-penyakit-ternak-di-musim-hujan/>. Diakses tanggal 19 Mei 2022.
- Majak, W., McAllister, T. A., McCartney, D., Stanford, K., and Cheng. K.J. 2003. *Bloat in Cattle. Alberta Agriculture and Rural Development* [https://www1.agric.gov.ab.ca/\\$department/deptdocs.nsf/all/agdex6769](https://www1.agric.gov.ab.ca/$department/deptdocs.nsf/all/agdex6769).
- Mastika, I. M. 2015. *Teknik Mengurangi dan Menekan Populasi Protozoa Rumen Pada Ternak Ruminansia*. Denpasar: Universitas Udayana Press.
- Merck Veterinary Manual. 2006. *Bloat in Ruminants*. <https://www.merckvetmanual.com/>.
- Munda, S., Pandey, R., Bhojne, G.R., Dakshinkar, N.P., Kinhekar, A.S., Kumar, V., Ravikumar, R.K., and Kumar, V. 2016. *Indigenous Knowledge Research System [IKRS] for treatment of bloat and its significance towards greenhouse gas emission: Jharkhand, India*. *Adv. Anim. Vet. Sci.*, 4(5): 241-249.
- Nisak, A. 2015. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Potong dengan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto (Studi Kasus Pos Keswan Kab. Nganjuk)*. *Skripsi*. Fakultas Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Malang: Universitas Brawijaya.
- 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: 193-198.
- Putra, N. G. W., Ramadhani, D. N., Ardiansyah, A., Syaifudin, F., Yulinar, R. I., dan Khasanah, H. 2022. Strategi Pencegahan dan Penanganan Gangguan Metabolis pada Ternak Ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 24 (2): 150-159.
- Radostits, O.M., Gay, C.C., Hinchcliff, K.W., and Constable, P.D. 2007. *A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs and goats. Veterinary Medicine. 10th ed*. London: Saunders.
- Ramaswamy, V., and Sharma, R.H. 2011. *Plastic bags threat to environment and cattle health: A retrospective study from Gondar city, Ethiopia*. *Special Issue IIOAB J.* 2(1): 7-12.

- Rasby, R.J., Anderson, B.E., and Randle, R.F. 2010. *Bloat Prevention and Treatment in Cattle*. <http://www.ianrpubs.unl.edu/pages/> . Di akses tanggal 26 Mei 2022.
- Ruffin, B.G. 1994. *Controlling Bloat in Cattle*. Alabama A&M And Auburn Universities: Alabama Cooperative Extension System Pub. ANR-148. USDANRCS.
- Sampurna, I. P. 2016. *Ilmu Peternakan Ternak Besar*. Fakultas Kedokteran Hewan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Seo, M.A dan Simarmata, Y. T. M. R. 2021. Laporan Kasus: Bloat Pada Pedet di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 4(1).
- Sudarmono, A. S. dan Y. S. Bambang. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triakoso, N. 2009. *Aspek Klinik dan Penularan pada Pengendalian Penyakit Ternak*. Departemen Klinik Veteriner PKH. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Yanuartono, Indarjuliarto, S., Nurrozi, A., Purnamaningsih, H., dan Raharjo, S. 2018. Peran Pakan Pada Kejadian Kembang Rumen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28 (2): 141-157.
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Indarjuliarto, S., dan Nurrozi, A. 2017. Potensi Jerami sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (1): 40-62.