

DAFTAR PUSTAKA

- Aiello, S.E., and A. M Moses. 2016. *The Merck veterinary manual*. Merck.
- Audina,. 2021. Managemen Pakan Dalam Pencegahan Bloat (Kembung) Pada Ruminansia. <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/1135-managemen-pakan-dalam-pencegahan-bloat-kembung-pada-ruminansia>.
- A.S,Sudarmono, Y, Bambang dan Sugeng. 2008. Sapi Potong, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Achadri Y, Sendow CJB dan S Ratnawaty. 2020. Manajemen pemeliharaan untuk menurunkan tingkat mortalitas pedet sapi Bali. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Jember (ID): Fakultas Peternakan Universitas Jember.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 2016. Pakan untuk Ternak Sapi Potong. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/966-pakan-untuk-ternak-sapi-potong-2>. [Diakses pada 03 April 2022]
- Bakhiet, A.O. 2008. *Studies on the rumen pathology of Sudanese desert sheep in slaughter house*. Sci. Res. Essays, 3(7): 294-298.
- Bowen, R. 1996. *Rumen physiology and rumination*. www.vivo.colostate.edu/hbooks/pat_hphys/.../rumination.htm.
- Blakely, J dan D. A. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Terjemahan: Bambang. Srigandono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Clarke, R., and C, Reid. 1974. Foamy bloat of cattle. A review. J. Dairy Sci., 57(7): 753–785.
- Colvin, H. W. Jr., and R. Backus. C. 1988. *Bloat in sheep (Ovis aries)*. Comp. Biochem. Physiol, 91(4): 635–644.
- Cheng, K. J., T.A. McAllister, D. J. Popp., A. N. Hristov., Z. Mir, and H. T. Shin. 1998. *A review of bloat in feedlot cattle*. J. Anim. Sci, 76 (1): 299–308.
- Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan. 2019. Musim Hujan dan Efeknya terhadap hewan sapi ternak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/71-musim-hujan-dan-efeknya-terhadap-hewan-sapi-ternak.html> [19 April 2022].

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Populasi Ternak Di Indonesia Tahun 2014-2018. Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- 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>. [20 April 2022].
- Freeland, W. J., and H. D. Janzen. 1974. *Strategies in herbivory by mammals: The role of plant secondary compounds*. Am. Nat, 108(961): 269-289.
- Howarth, R. E. 1975. *A Review Of Bloat In Cattle*. Can. Vet. Jour, 16 (10): 281-294.
- Howarth, R.E. K. J. Cheng. W. Majak and J. W. Costerton. 1986. *Ruminant bloat*. In: Milligan, L.P., Grovum, W.L., Dobson, A., (eds.), Control of digestion and metabolism in ruminants. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ. USA. 516– 527.
- Irsik, M.B. 2012. *Bloat In Cattle*. <http://edis.ifas.ufl.edu/vm122>. IR00003755/00001.
- Istianur, I.P., 2013. Ini 10 Daerah Pemasok Daging Sapi Buat Indonesia. Liputan6.com. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/519601/ini-10-daerah-pemasok-daging-sapi-buat-indonesia> [22 April 2022].
- Djunaidy, M. 2013. Jatim Siap Sokong Swasembada Sapi Nasional. Tempo.com. <https://bisnis.tempo.co/read/479256/jatim-siap-sokong-swasembada-sapi-nasional>.
- Karnaen dan J. Arifin. 2009. Korelasi nilai pemuliaan produksi susu sapi perah berdasarkan test day laktasi 1, laktasi 2, laktasi 3, dengan gabungannya. Animal Production, 11: hal 135–142.
- Lehmkuhler, J. and Burris, R. 2011. Managing Legume-Induced Bloat in Cattle. www.ca.uky.edu/agc/pubs/id/id186/id186.pdf.
- Laningratum M. 2018. Mencegah Sapi Yang Mengalami Kembung. <https://ternak-sehat.fkh.ugm.ac.id/2018/10/15/mencegah-sapi-mengalami-kembung/>.

- Majak, W. J. Hall., and W. McCaughey. 1995. *Pasture management strategies for reducing the risk of legume bloat in cattle*. J.Anim.Sci. 73 (5):1493-1498.
- Murtidjo, B.A. 2001. Beternak Sapi Potong. Kanisius. Yogyakarta. *Office International des Epizooties*. 2006. *Guide to good farming practices for animal production food safety*. Animal Production Food Safety Working Group. World Organization for Animal Health (OIE), Paris.
- Majak, W.T., A. McAllister. D. McCartney., K. Stanford., and K. J Cheng. 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).
- Merck Veterinary Manual. 2006. . <https://www.merckvetmanual.com/>.
- Min, B.R., E. W., Pinchak., J. D. Fulford., and R. Puchala. 2005. *Effects of feed additives on in vitro and in vivo rumen characteristics and frothy bloat dynamics in steers grazing wheat pasture*. Animal Feed Science Technology. 123(2): 615 -629.
- Osak, R.E., M.F., Hartono, B. Z Fanani., dan H. D. Utami. 2015. Profil sistem integrasi usaha sapi.
- Provenza, F.D., J. J Villalba., E. L. Dziba, B. S. Atwood , and E. R. Banner. 2003. *Linking herbivore experience, varied diets, and plant biochemical diversity*. Small Rum. Res., 49(3), 257–274. perah dengan tanaman hortikultura di Nongkojajar Kecamatan Tutur Kabupaten Pasuruan. Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan, 25(2): 49 – 61.
- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Putra Y.E. 2017. Struktur Dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Universitas Andalas Payakumbuh.
- Rahman, M. M., U. M. M. Bhuiyan, T Islam , and M. Shamsuddin. 2016. *Efficacy of simethicone for treatment of bloat in ruminants*. Asian J. Med. Biol. Res., 2(4): 635-638.
- Radostits, O.M, C. C. Gay., W. K. Hinchclitt, and D. P. Constable. 2010. *Veterinary Medicine, a Text Book of the Disease of Cattle, Horses, Sheep, Goats, and Pigs*. (10th edn). New York : Elsevier, 1516-1579.

- Ramaswamy, V., and H. R. Sharma. 2011. *Plastic bags threat to environment and cattle health*. A retrospective study from Gondar city, Ethiopia. Special Issue IIOAB J., 2(1): 7-12.
- R, Widiyastuti., dkk. 2017. Tingkat Pengetahuan Dan Respon Peternak Kambing Perah Terhadap Penyakit Hewan (Studi kasus : Kelompok Tani “ Simpay tampomas “ Cimakala Sumedang.
- Ratnawaty S. 2019. Manajemen Pemeliharaan untuk Menurunkan Tingkat Mortalitas Pedet Sapi Bali.
- Sumedi, D.P. 2013. Setiap Hari, 300 Sapi Bakalan Keluar Jawa Timur. Tempo.com.
- Sudarmono dan Bambang. 2008. Sapi Potong dan Pemeliharaan , Perbaikan Produksi, Prospekj Bisnis, Analisis Penggemukan. Penebar Swadaya. Semarang.
- Seo, M. A. dan R.M. R. T. Y, Simarmata. 2021. Laporan Kasus : *Bloat* Pada Pedet Di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. Jurnal Veteran Nusantara. e-ISSN 2540-7643. ISBN 978-5644-01-1.
- Syafrial, S. Endang, dan Bustami. 2007. Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Balai.
- Sodikin A, Erwanto, K dan Adhianto. 2016. Pengaruh Penambah Multi Nutrient Sauce Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Potong. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(3): 199-203, Agustus 2016.
- Sodiq, A dan P. Yuwono. 2016. Pola Pengembangan dan Produktivitas Sapi Potong Program Kemitraan Bina Lingkungan di Kabupaten Banyumas dan Cilacap Propinsi Jawa Tengah. Jurnal Agripet. (16) No. 1 : 56-61.
- Sugeng, Y.B. 2005. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 2003. Sapi Potong. Penebar swadaya, Jakarta.
- Santoso, U. 2006. Manajemen Usaha Ternak Potong. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Samad, M.A. 2001. *Observations of clinical diseases in ruminants at the Bangladesh Agricultural University Veterinary Clinic*. Bangl. Vet. J. 35: 93-120.
- Uza, D. V dan A. A. Ade. 2007. *Causes and costs of calf mortality at government research and private Farm in The Dry Subhamid Savanna Zoe of Nigeria*. Nigerian Veterinary Journal. 26
- Wang, Y., Majak, W., and A. T, McAllister. 2012. *Frothy bloat in ruminants*:

*Cause, occurrence, and mitigation strategies.*Animal Feed Science and Technology. 172(1), 103-114.

Yami, A and S. Zewdie. 2009. *Bloat in sheep and goats: Causes, prevention and treatment.* In Technical Bulletin No.31. Ethiopia Sheep and Goat Productivity Improvement Program (Eds R.C. Merkel and L.Dawson.

Yulianto, P dan C. Saprianto. 2010. *Pemeliharaan Sapi Potong Secara Intensif.* Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Yanuarto, H, Purnamaningsih, S. Indarjuliarto, dan A. Nurrozi. 2017. *Potensi Jerami sebagai Pakan Ternak Ruminansia.* Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 27 (1): 40-62.