

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso BT. 1996. Kesehatan Sapi Panduan bagi Petugas Teknis, Mahasiswa, Penyuluh dan Peternak. Yogyakarta: Kanisius.
- Bahrin, Widyastuti, T., Hidayat, N., Saputra, D. A., & Putri, D. R. 2018. Daya Dukung Hijauan Rumput Alam Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong di BKPH Kebasem, Banyumas. Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VI, 115–119.
- Erb HN. 1985. Reproductive Disorders. Journal of Dairy Science.
- Han YK, Kim IH. 2005. Risk Factors For Retained Placenta And The Effect Of Retained Placenta On The Occurrence Of Postpartum Diseases And Subsequent Reproductive Performance In Dairy Cows. J Vet Sci.
- Hardjopranto, S. 1995. Ilmu Kemajiran Pada Ternak. Surabaya. Airlangga University Press.
- 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
- Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong Di Kabupaten Bojonegoro. TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production, 12(2), 77–74.
<https://ternaktropika.ub.ac.id/index.php/tropika/article/view/115>
- Krunoslav A, Matija D, Z Pavicic, Z Bukvic, Mirjana Baban, Boris Antunovic. 2008. The Relationship Between Diet And Retained Placenta In Cows. Acta agriculturae Slov.
- Kurnia, A., Soeparna, ., Arifiantini, I., & Hidayat, R. 2020. Performa Sapi Simmental yang Diberi Imbuan Selenium dan Zink dalam Pakan. Acta VETERINARIA Indonesiana, 8(1), 24–31.
<https://doi.org/10.29244/avi.8.1.24-31>
- Lukman A, Ratnawati D, Wulan C,. 2007. Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong. Pasuruan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Manan D. 2002. Ilmu Kebidanan pada Ternak. Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala Press
- Meyn, K. 1991. *The contribution of european cattle breeding to cattle production in the third world*. Animal Research and Development. Vol 34. Institute for Wissen Schaftliche Zusam Menarbeit. Federal Republic of Germany.
- Muada, D. B., Papatungan, U., Hendrik, M. J., & Turangan, S. H. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin Dan Simmental Di Balai Inseminasi Buatan Lembang. Zootec, 37(2), 360.
<https://doi.org/10.35792/zot.37.2.2017.16156>
- Noordin M. 2012. Teknik Penanganan Gangguan Kelahiran pada Sapi. Bogor (ID): IPB Press.
- Nugraha, D. K. 2019. Pemetaan Kasus Reproduksi Dan Sebaran Penyakit, 8(5), 55.

- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. P., & Wanto, A. 2019. Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v3i1.4436>
- Qadhir, A. 2017. Penanganan Kasus (Retensio Sekundinae) Pada Sapi Perah (Fresian Holstein) Di Kecamatan Pangalengan Bandung Selatan. *Tugas Akhir*, 1–14.
- Ratnawati D, Pratiwi WC, Affandhy L. 2007. Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong. Pasuruan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian.
- Raymundo,L.J, Courtney,S.C., & Drew,H. (2008). *Coral Disease Handbook Guidelines for Assessment, Monitoring & Management*. Currie Communications: Melbourne, Australia.
- Salman, Y., Syainah, E., & Rezkiah. 2018. Analisis Kandungan Protein , Zat Besi dan Daya Terima Bakso Ikan Gabus dan Daging Sapi Analysis of Protein Content , Iron and Acceptance of Cork Fish and Beef Meatballs. *Kedokteran & Kesehatan*, 63–73.
- Sammin D, Markey B, Bassett H, Buxton D. 2009. The Ovine Placenta And Placentitis A Review. *Vet Microbiol*.
- Sandi, S., & Purnama, P. P. 2017. Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1), 12–19. <https://doi.org/10.33230/jps.6.1.2017.5073>.
- Santosa U. 2004. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shenavai S, Hoffmann B, Dilly M, Pfarrer C, Ozalp GR, Caliskan C, Intas KS, Schuler G. 2010. Use Of The Progesterone (P4) Receptor Antagonist Aglepristone To Characterize The Role Of P4 Withdrawal For Parturition And Placental Release In Cows. *Reproduction*.
- Thomas, V. M. 1991. *Beef Cattle Production*. Wafel and Press. Montana University. USA.
- Toelihere MR. 2006. *Ilmu Kebidanan pada Ternak Sapi dan Kerbau*. Jakarta (ID): UI Press.
- Tumber, J. C., Makalew, A., Salendu, A. H. S., & Endoh, E. K. 2014. Analisis Keuntungan Pemeliharaan Ternak Sapi Di Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Zootec*, 34(2), 18. <https://doi.org/10.35792/zot.34.2.2014.5523>
- Wilde D. 2006. Influence Of Macro And Micro Minerals In The Peri-Parturient Period On Fertility In Dairy Cattle. *Animal Reproduction Science*.
- Yulyanto, C. A., Susilawati, T., & Ihsan, M. N. 2014. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) Dan Sapi Peranakan Limousin Di Kecamatan Sawoo, Kabupaten Ponorogo Dan Kecamatan Tugu, Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2), 49–57. <http://jiip.ub.ac.id/>.