

DAFTAR PUSTAKA

- Azizzadeh M, H.F Shooroki, A.S Kamalabadi, M.A. Stevenson. 2012. *Factors Affecting Calf Mortality in Iranian Holstein Dairy Herds. Preventive Veterinary Medicine.* 104 (2012) : 335-340.
- Balai Embrio Ternak. 2015. *Pemberian Pakan pada Pedet.* <https://betcipeang.ditjenpkh.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 1 Juni 2022.
- Boccardo, A., Belloli, A., Biffani, S., Locatelli, V., Dall'Ara, P., Filipe, J., Restelli, I., Proverbio, D., & Pravettoni, D. (2016). *Intravenous Immunoglobulin Transfusion In Colostrum-Deprived Dairy Calves. Veterinary Journal,* 209, 93–97. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2015.11.015>
- Dwiyanto, K. 2008. *Pemanfaatan Sumber Daya Lokal Dan Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Pengembangan Sapi Potong Di Indonesia.* Seminar Nasional Pengembangan Inovasi Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 1 (3): 173–188
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Berternak dan Bisnis Sapi Potong.* Agro Media.Jakarta
- Ghodia, M.L., dan N. Patel. 2013. *Colostrum - Its Composition, Benefits as a Nutraceutical : A Review. Journal of Current Research in Nutrition and Food Science* 1(1):37-47
- Hadi, S. 2002. *Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong di Indonesia.* J. Litbang Pertanian 21 (4): 148–157.
- Kaswati, Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2013. *Estimasi Nilai Heritabilitas Berat Lahir, Sapih, Dan Umur Satu Tahun Pada Sapi Bali Di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali.* Buletin Peternakan. 37(2): 74-78.
- Majak, W., McAllister, T. A., McCartney, D., Stanford, K., and Cheng. K.J. 2003. *Bloat in Cattle. Alberta Agri-culture 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).
- Makin, M. 2011. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah.* GrahaIlmu. Yogyakarta.
- Malik, S., Amit, K, V. Amit, K. M, K, Gupta, dan S, D, Sharma. 2012. *Incidence of Calf Diarrhea In Cattle and Bufallow Calves in Uttar Pradesh, India. Asian Jornal of Animal and Veterinary Advadences.* 7 (10) :1049-1054
- Mukhtar, A. 2010. *Manajemen Ternak Perah.* Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta
- Qomarudin, M. dan A. N. Purnomo. 2011. *Studi Manajemen Pemberian Pakan Pada Ternak Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mekar Sari Desa Tambak Rigadung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. Jurnal Ternak.* Vol.2: 21-23.

- Rahayu Imbang Dwi. 2014. *Identifikasi Penyakit Pada Pedet Perah Prah-Sapah Di Peternakan Rakyat Dan Perusahaan Peternakan*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Santosa. 2000. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santoso, U. 2000. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soetarno, Timan. 2003, *Manajemen Budidaya Sapi Perah*. Laboratorium Ternak Perah, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sudarmono dan Sugeng, Y.B. 2008. *Sapi Potong*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta. Sugiyono. 2012 . *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, Bandung.
- Sugeng, Y. B. 2003. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijati. 2012. *Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Etawah Prapasah Yang Diberi Susu Pengganti*. JITV.17:142-151
- Susetyo. 2001. *Hijauan Pakan Ternak*. Direktorat Peternakan Rakyat, Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Volume VIII(4): 291- 301.
- Wijono, D. B., Hartatik, dan Mariyono. 2006. *Korelasi Bobot Sapah Terhadap Bobot Lahir Dan Bobot Hidup 365 Hari Pada Sapi Peranakan Ongole*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Departemen Pertanian. Bogor.
- Wilm, J., Costa, J. H. C., Neave, H. W., Weary, D. M., & von Keyserlingk, M. A. G. (2018). *Technical Note: Serum Total Protein And Immunoglobulin G Concentrations In Neonatal Dairy Calves Over The First 10 Days Of Age*. *Journal Of Dairy Science*, 101(7), 6430–6436. <https://doi.org/10.3168/jds.2017-13553>
- Zalazar, L. 2017. *Helminthiasis Saluran Cerna Pada Sapi Perah*. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 27 (2): 116 – 122