

DAFTAR PUSTAKA

- Amien I, M. Nasich, & Marjuki. 2012. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. Vol. 4. Hal. 3-7.
- Ardhina F, Kuswati, M. Nasich dan T. Susilawati. 2012. Pertambahan Bobot Harian Sapi Brahman Cross Pada Bobot Badan dan Frame Size Yang Berbeda. *J. Ternak Tropika*. Vol. 13, No. 1. Hal 48-62.
- Asri Nurul Huda, Mahsudi, Kuswati, *et al.* 2018. Evaluasi Kecukupan Nutrisi Induk Sapi Potong di Desa Leran Wetan dan Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban. *J. Ternak Tropika*. Vol. 19, No. 2. Hal 111-119.
- A. S. Indah, I. G. Permana, Despal. 2020. Model Pendugaan Total Digestible Nutrient (TDN) pada Hijauan Pakan Tropis Menggunakan Komposisi Nutrien. *Jurnal Sain Peternakan UNS*. Vol. 18. No. 1. Hal. 38-43.
- Badan Pusat Statistik-Indonesia, 2018. Trade Flow of Beef Comodity in Indonesia. *Online Edition at <https://www.bps.go.id/publication/2019>*. [07 April 2020].
- Edy Rianto E, Anna S. I & Sularno D. 2005. Penampilan Produksi Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole x Limousin yang Mendapat Pakan Rumput Raja dan Ampas Bir. *Jurnal Cakra Tani*. Vol 20. No. 2 Hal. 91-97.
- Endang R. 2018. Program Pembibitan Sapi Lokal Indonesia. *Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. Wartazoa Vol. 28. Hal. 190-210.
- A. T. Yuliantonika, C. M. Sri Lestari dan E. Purbowati. 2013. Produktivitas Sapi Jawa Yang Diberi Pakan Basal Jerami Padi Dengan Berbagai Level Konsentrat. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 2. No. 1. Hal 152-159.
- F. H. Shi, L. Fang, Q. X. Meng, H. Wu, *et al.* 2014. Effects of Partial or Total Replacement of Maize with Alternative Feed Source on Digestibility, Growth Performance, Blood Metabolites and Economics in Limousin Crossbred Cattle. *J. Animal Science*. Vol. 10. No. 27. Hal. 1443-1451. *Online Ed at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4150177/>*. [10 Agustus 2020].
- G. Cliff Lamb & Travis Maddock. 2009. Feed Efficiency in Cows. *Florida Beef Cattle Short Course*. University of Florida.

- Gadberry S., 2018. Beef Cattle Nutrition Series Part 3 : Nutrient Requirement Tables (2018 Revised). University of Arkansas System Division of Agriculture. *Online E-book Edition*. <https://www.uaex.edu> .[30 April 2020].
- Haryanto B. 2012. Perkembangan Penelitian Nutrisi Ruminansia. *J Wartazoa*. Vol. 22 No. 4. Hal 169-177.
- Handayanta, E., Lutojo, L., & Nurdiati, K. 2017. Efisiensi Produksi Sapi Potong pada Peternakan Rakyat pada Musim Kemarau di Daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. Vol. 1 No. 32. Hal. 49-54.
- Hidayat & Tris Akbarillah. 2009. Palatabilitas Beberapa Hijauan Pakan pada Kelinci. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol. 4. No. 1 Hal 11-16.
- John B. Hall, William W. Seay & Scott M. Baker. 2009. Nutrition and Feeding of The Cow-Calf Herd : Essential Nutrients, Feeding Classification and Nutrient Content of Feeds. Virginia State University.
- Khan, K. J. Peters, M. & M. Uddin. 2009. Feeding Strategy For Improving Dairy Cattle Productivity in Small Holder Farm in Bangladesh. *Journal of Animal Science* 38(1&2) : 67 – 85.
- Lusiana M. 2016. Ini Dia Kandungan Nutrisi Setiap 100 Gram Daging Sapi dan Kambing dalam <https://food.detik.com/info-sehat/d-3295812/ini-dia-kandungan-nutrisi-setiap-100-gram-daging-sapi-dan-kambing>. [14 Juli 2020]
- Margin L., Gottardo F., Brscic M., Contiero B., & Cozzi G. 2019. Health, Behaviour and Growth Performance of Charolais and Limousin Bulls Fattened on Different Types of Flooring. *J. of Animal at University of Padova on Department of Animal Medicine, Production and Health*. Vol. 13 No.11. P : 2603-2611.
- Purnawan Y. & Cahyo S. 2014. Beternak Sapi Limousin. E-book Ed. Penebar Swadaya.
- Purnomoadi A, A. W Bela & S. Dartosukarno. 2003. Eating Behavior of Ongole crossbred and Limousin crossbred steers fed fermented rice straw and concentrate. *JITV*. Vol . 8. No. 4 P.276-280.
- Purwanti. D, Suryahadi & D. Evvyernie. 2014. Performa Sapi Potong Sebagai Respon Dari Suplementasi Probiotik Padat dan Cair. *Buletin Makanan Ternak*. Vol. 1. No. 101. Hal. 13-24.

- Sampurna P. I. 2016. Pakan Sapi Bali. Fakultas Kedokteran Hewan. University of Udayana-Press
- Sutarno & Ahmad D. Setyawan. 2015. Genetic Diversity of Local Cattle and Exotic Cattle and Their Crossbreeding Impact on The Quality of Indonesian Cattle. *Journal of Biodiversity on Sebelas Maret University at Departement of Biology Faculty of Mathematics and Natural Sciences*. Vol. 16 No.2. P : 327-354.
- Sutarno & Ahmad D. Setyawan. 2016. The Diversity Of Local Cattle In Indonesia And The Efforts To Develop Superior Indigenous Cattle Breeds. *Journal of Biodiversity on Sebelas Maret University at Departement of Biology Faculty of Mathematics and Natural Sciences*. Vol. 17 No.1. P : 275-295.
- Syafrial, Endang S. & Bustami. 2007. Brosur : *Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Taufiq M. N., Candra D. & Wayan F. M. 2017. Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukkan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 7, No 1. Hlm. 571-582. UB-Press.
- Trifena, I Gede Suparta Budisatria & Tety Hartatik. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo dan Limpo Pada Keturunan Pertama Dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*. Vol. 35 No. 1. Hlm. 11-16.
- Nurhayati. 2018. Pengetahuan Dasar Tentang Kandungan Nutrisi Bahan Pakan/Pakan Ternak. Dinas Pertanian Provinsi Banten. *Edisi Online*. <https://dispertan.bantenprov.go.id/>. [08 Mei 2020].
- Nurwahidah J, A.L Tolleng dan M. N. Hidayat. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat dan Urea Molases Blok (UMB) Terhadap Pertambahan Berat Badan Sapi Potong. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 2 No.2. Hal. 111-121.
- Wilson G. Pond, David B. Cruch, Kevin R. Pond, Patricia A. and Schoknecht. 2005. Basic Animal Nutrition and Feeding, 5th ed. E-book Ed. United States of America.