

DAFTAR PUSTAKA

- Aguantara, F., Rozi, T., & Maskur, M. (2019). Karakteristik Morfometrik (Ukuran Linier dan Lingkar Tubuh) Sapi Persilangan Sumbawa x Bali (Sumbal) yang Dipelihara secara Semi Intensif di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 5(2), 76–85. <https://doi.org/10.29303/jitpi.v5i1.54>
- Anwar, Panjri., Kurnia, Dihan., Juandhi, D. M. (2019). Pendugaan Body Condition Soring (BCS) Terhadap Bobot Badan, Bobot Karkas Dan Persentase Karkas Sapi Brahman Cross (BX) Di RPH Kota Pekanbaru. *Animal Center*, 1, Hal 37–45. <http://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JAC/article/view/119>
- Apriyanto, L. A., Irdaf., & Kusumastuti, A. E. (2016). Peranan kelompok peternak sapi potong Satwa Mulya terhadap keberdayaan rumah tangga peternak di Desa Brajan, Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(3), Hal 79–90. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2016.026.03.10>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (2017). SNI 3148-2:2017. Standar Nasional Indonesia Pakan Konsentrat-Bagian 2: Sapi Potong. Jakarta : BSN.
- Baharun, A., L. L Belli, H., & Hine, T. M. (2017). Characteristics of Bali Cattle Young Bull Under Traditionally Livestock System in Merbaun Village Regency of Kupang. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(1), Hal 11-16. <https://doi.org/10.30997/jpnu.v3i1.850>
- Budiraharjo, K., Handayani, M., & Sanyoto, G. (2011). Analisis Profitabilitas Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Mediagro*, 7(1), Hal 1–9.
- Burrow, H. (2019). Strategies for Increasing Beef Cattle Production under Dryland Farming Systems. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 29(4), P 161-170. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v29i4.2452>
- Delgado, P. A. M., Vasquez, M. A. L. P., Cardenas, J. A. P., Gonzales, C. D., & Galeano, M. E. P. (2014). Productive performance of Brangus cattle at weaning in grazing conditions in. *Ciencia Agricola*, 11(2), P 61–67. <https://doi.org/10.19053/01228420.3838>
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., & Sukria, H. A. (2021). Kualitas Hijauan Rumpuk Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan: Review kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*. 19(1), Hal 6–13.

- Dwyanto, K., & Inounu, I. (2009). Dampak Crossbreeding Dalam Program Inseminasi. *Wartazoa*, Hal 93–102.
- Erturk, Yakup E., Aksoy, Adem., & Tariq, M. M. (2018). Effect of Selected Variables Identified by MARS on Fattening Final Live Weight of Crossbred Beef Cattle in Eastern Turkey Yakup. *Pakistan J. Zool*, 50(4), P 1403–1412. <https://doi.org/10.17582/journal.pjz/2018.50.1.189.195>
- Favero, R., Menezes, G. R. O., Torres, R. A. A., Silva, L. O. C., Bonin, M. N., Feijó, G. L. D., Altrak, G., Niwa, M. V. G., Kazama, R., Mizubuti, I. Y., & Gomes, R. C. (2019). Crossbreeding applied to systems of beef cattle production to improve performance traits and carcass quality. *Animal*, 13(11), P 2679–2686. <https://doi.org/10.1017/S1751731119000855>
- Firdausi, A., T. Susilawati., M. Nasich., dan K. (2012). Pertambahan bobot badan harian sapi brahman. *Jurnal Ternak Tropika*, 13(1), Hal 46–62.
- Fikar, S., & Ruhyadi, D. 2010. Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Sapi Potong. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Göncü, S., Anitaş, Ö., & Görgülü, M. (2020). The comparisons of fattening performance of Angus, Brangus and Hereford Bullocks at different initial body weight. *MOJ Ecology & Environmental Sciences*, 5(4), Hal 188–191. <https://doi.org/10.15406/mojes.2020.05.00192>
- Hadi, P. U., & Ilham, N. (2002). Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(4), Hal 148–157.
- Hambakodu, M., Pangestu, E., & Achmadi, J. (2019). Substitusi rumput gajah dengan rumput laut coklat (*Sargassum polycystum*) terhadap produk metabolisme rumen dan pencernaan nutrien secara in vitro Substitution of napier grass with brown seaweed (*Sargassum polycystum*) on rumen metabolism products and nu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 29(1), Hal 37–45. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2019.029.01.05>
- Hamdani, M. Dima Iqbal, Husni, A., Fajar, M. T., & Sulastri, S. (2018). Perbandingan Performa Kuantitatif Sapi Brahman Cross di Peternakan Rakyat dengan di Perusahaan Komersial pada Umur 18-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 5(2), Hal 25-30. <https://doi.org/10.33772/jitro.v5i3.4721>
- Hamdani, M Dima Iqbal, Adhianto, K., Sulastri., Husni, A., & Renitasari. (2017). Ukuran-Ukuran Tubuh Sapi Krui Jantan Dan Betina Di Kabupaten Pesisir Barat Lampung. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 17(2), Hal 97-102. <https://doi.org/10.24198/jit.v17i2.16068>

- Handiwirawan, E., & Tiesnamurti. (2015). Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali dan PO yang Digemukakan Berdasarkan Skor Temperamen. *Semnar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, Hal 27–33.
- Hozáková, K., Vavrišínová, K., Neirurerová, P., & Bujko, J. (2020). Growth of beef cattle as prediction for meat production: A review. *Acta Fytotechnica et Zootechnica*, 23(2), P58–69. <https://doi.org/10.15414/AFZ.2020.23.02.58-69>
- Ihsan, M. N. (2010). Indek Fertilitas Sapi PO dan Persilangannya dengan Limousin. *Ternak Tropika*, 11(2), Hal 82–87.
- Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. (2011). Penampilan reproduksi sapi potong di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(2), Hal 76–80. <https://ternaktropika.ub.ac.id/index.php/tropika/article/view/115>
- Irianto, A., Gunawan, A., & Muladno, M. (2020). Perbaikan Mutu Genetik Melalui Sistem Grading Ternak dalam Upaya Menunjang Program Pemuliaan Berbasis Digital. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(1), Hal 35-41. <https://doi.org/10.33772/jitro.v7i1.8693>
- Mufarihin, A., Lukiwati, D R., & Sutarno (2012). Pertumbuhan dan bobot bahan kering rumput gajah dan rumput raja pada perlakuan aras auksin yang berbeda. *Animal Agriculture Journal* 1(2), Hal 1–15.
- Khoiri, A., Badriyah, N., & Aspriati, D. W. (2016). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pembibitan Sapi Potong Di Desa Pucuk Kecamatan Pucuk Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*, Hal 1–6.
- Mahyuddin., Asril., & Mudatsir. (2016). Performans Sapi Aceh yang diberi Pakan Eceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*) Fermentasi dengan Probiotik *aspergillus niger* sebagai Subtitusi Rumput Gajah dan Rumput Lapangan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), Hal 824–834. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v1i1.1035>
- Mauludin, M. A., Winaryanto, S., & Alim, S. (2012). Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong (kasus di wilayah Selatan Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(1), Hal 1–8.
- Mayulu, H., Sutrisno, C. I., & Sumarsono. (2010). Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(1), 34–41. <https://doi.org/10.21082/jp3.v29n1.2010.p%p>
- 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>
- Mulyo, I T., Marzuki, S., Santoso, S. I. (2012). Analisis Kebijakan Pemerintah

Mengenai Budidaya Sapi Potong Di Kabupaten Semarang. *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 266–277.

- Nassu, R. T., Tullio, & R. R., Berndt, & A., Francisco, V. C., Diesel, T. A., & Alencar, & M. M. (2017). Effect of the genetic group, production system and sex on the meat quality and sensory traits of beef from crossbred animals. *Trop Anim Health Prod*, 49, 1289–1294. <https://doi.org/10.1007/s11250-017-1327-3>
- Ngadiyono, N., Baliarti, E., Widi, T. S. M., Maulana, H., & Atmoko, B. A. (2019). Effect of breed and initial body weight on daily weight gain of Simmental Ongole Crossbred Cattle and Ongole Grade Cattle. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 387(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/387/1/012044>
- Ngadiyono, N. 2012. *Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan*. DI Yogyakarta : Citra Aji Parama.
- Pawere, F. R., Baliarti, E., & Nurtini, S. (2012). Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal Dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan Pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan*, 36(3), 193–198. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v36i3.1628>
- Permentan. (2015). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Nomor 46/Permentan/PK.210/8/2015*. Pedoman Budidaya Sapi Potong Yang Baik. Jakarta : Permentan
- Pertanian, M. (2011). *Keputusan Menteri Pertanian, Nomor 2907/Kpts/OT.140/6/2011*. Penetapan Rumpun Sapi Aceh. Jakarta : Permentan
- Permentan. (2010). *Keputusan Menteri Pertanian, Nomor 3735/Kpts/HK.040/11/2010*. Penetapan Rumpun Sapi Madura. Jakarta : Permentan
- Permentan. (2010). *Keputusan Menteri Pertanian, Nomor 325/Kpts/OT.140/1/2010*. Penetapan Rumpun Sapi Bali. Jakarta : Permentan
- Permentan (2017). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Nomor 02/PERMENTAN/PK.440/2/2017*. Pemasukan Ternak Ruminansia Besar Ke Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia. Jakarta : Permentan.
- Pikan, S., Tahuk, P. K., & Sikone, H. Y. (2018). Tampilan Bobot Badan, Ukuran Linear Tubuh, Serta Umur dan Skor Kondisi Tubuh Ternak Sapi Bali yang Dipotong pada RPH Kota Kefamenanu. *Journal of Animal Science*, 3(2), Hal 21–24. <https://doi.org/10.32938/ja.v3i2.288>

- Prianto, Edy., & Purbowati, Endang. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Putra, A., Rusdhi, A., & Gunawan, F. (2020). Penentuan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole (Po) Jantan Berdasarkan Profil Body Condition Score (Bcs) Di Kecamatan Hampan Perak. *Seminar of Social Sciences Enghineering & Humaniora*, Hal 80–91.
- Purwantoro. (2018). *Budidaya Sapi Potong*. Nusa Tenggara Barat : Caraka Darma Aksara.
- Rahmah, A. A. F., Tawaf, R., & Wiyatna, M. f. (2016). *The Correlation Between Body Condition And Body Weight To Selling Price Of Pasundan ' s Cattle*. Hal 1–11.
- Retnaningrum, S., Kusmartono, Mashudi, Harper, K. J., & Poppi, D. (2020). Effect of Using Different Levels of Cassava Meal on Nutrient Intake, Fiber Digestibility and Body Condition Score in Crossbreed Limousin Bulls. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 478(1), P 1-6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/478/1/012065>
- Rusdiana, S., Adiati, U., & Hutasoit, R. (2016). Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 5(2), 137–149. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi5o7uH5JrgAhUiSY8KHTnYAyoQFjAAegQIAhAB&url=http://journal.trunojoyo.ac.id/agriekonomika/article/view/1758&usg=AOvVaw32xzWSKYPFs0NfbjZJfqFv>
- Sandi, S., Desiarni, M., & Asmak. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Beef Cattle Feed Management in People ' s Farms in Sejaro Sakti Village , Indralaya District , Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(1), Hal 21–29.
- Sari, A., Liman, L., & Muhtarudin, M. (2016). Potensi Daya Dukung Limbah Tanaman Palawija Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(2), 233305. <https://doi.org/10.23960/jipt.v4i2.1260>
- Salim, E. 2013. *Sukses Bisnis & Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Sidauruk, R ., Cyrilla, L.,& Atmakususma, J. 2002. Analisis Efisiensi Pola Usaha Sapi Potong Di Bekasi Jawa Barat. *Med.Peternakan 1*(24), Hal 128-135.
- Siska, I., & Anggrayni, Y. L. (2020). Body Condition Score (BCS), Tingkat

Laktasi dan Hubungannya dengan Produksi Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) Milk Production for Friesian Holstein Dairy Cows (PFH). *Jurnal Ilmu Ternak*, 20(2), Hal 115–125. <https://doi.org/10.24198/jit.v20i2.30922>

Solarczyk, P., Gołębiewski, M., Slószarz, J., Łukasiewicz, M., Przysucha, T., & Puppel, K. (2020). Effect of breed on the level of the nutritional and health-promoting quality of semi membranous muscle in purebred and crossbred bulls. *Animals*, 10(10), P 1–12. <https://doi.org/10.3390/ani10101822>

Sørensen, M. K., Norberg, E., Pedersen, J., & Christensen, L. G. (2008). Invited Review : Crossbreeding in Dairy Cattle : A Danish Perspective. *Journal of Dairy Science*, 91(11), P 4116–4128. <https://doi.org/10.3168/jds.2008-1273>

Sriningsih, N. N., Putu, I. G., & Rudyanto, M. D. (2012). Hubungan Antara Umur Dengan Bobot Karkas Belakang Ditinjau Dari Potongan Primal Sapi Bali Jantan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(1), Hal 674–686. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2012248359>

Sudarmono, S dan Sugeng Bmbang, Y. 2019. Usaha Ternak Sapi Potong. Jakarta : Penebar Swadaya.

Supriyanto, B. (2014). Usaha Penggemukan Sapi Dari Beberapa Bangsa Di Dataran Tinggi Dalam Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Peternakan Indonesia Berbasis Riset Inovatif (Penyunting Ratriyanto, A., Nuhriawangsa, A M P., Indreswari, R., Hertanto, B S. *Surakarta : Universitas Sebelas Maret*, Hal 57–63.

Susanti, Y., Priyarsono, D. S., & Mulatsih, S. (2014). *Pembangunan Peternakan Sapi Potong Untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah*. 2(2), Hal 177–190.

Syaiful, F. L., & Utami, YS. (2020). Pengembangan Rumput Gajah Sebagai Pakan Sapi Di Ophir Nagari Koto Baru Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Hilirisasi IPTEK* 3(3), Hal 305–312.

Tainmeta, H., Kune, P., & Lay, W. (2016). Hubungan Skor Kondisi Tubuh Dan Berat Badan Induk Sapi Bali Dengan Berat Lahir Dan Berat Badan Pedet Umur Satu Bulan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), Hal 1689–1699.

Trifena., Budisatria, I. G. S. ., & Hertatik, T. (2011). Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, simpo, dan limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua. *Buletin Peternakan*, 35(1), Hal 11–16.

Utomo, B. N., & Widjaja, E. (2004). Limbah padat pengolahan minyak kelapa sawit sebagai sumber nutrisi ternak ruminansia. *Jurnal Litbang Pertanian*,

23(1), Hal 22–28.

Warangkiran, G., Santa, N. M., & Rorimpandey, B. (2021). *Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi di desa Kanonang Raya kabupaten Minahasa*. 41(1), Hal 29–35.

Winarso, B., Sajuti, R., & Muslim, C. (2005). Tinjauan Ekonomi Ternak Sapi Potong di Jawa Timur. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1), Hal 61–71. <https://doi.org/10.21082/fae.v23n1.2005.61-71>

Yulianto, S., & Saporinto, C. 2014. *Beternak Sapi Limousin*. Jakarta : Penebar Swadaya.