

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun A. N. 2014. *Bangsa-Bangsa Sapi Potong*. [https://www.academia.edu/9951177/Bangsa-Bangsa\\_Sapi\\_Potong](https://www.academia.edu/9951177/Bangsa-Bangsa_Sapi_Potong). Diakses 08 Juli 2020
- Alfarisa N. 2018. *Manajemen Kandang Sapi Yang Tepat*. <https://ternak-sehat.fkh.ugm.ac.id/2018/12/04/managemen-kandang-sapi-yang-tepat/>. Diakses 14 Juli 2020.
- Astuti, A. Erwanto dan Santosa, P.E. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis Dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3. No. 4.
- Carvalho, M. A. Lammoglia, M. J. Simoes, and R. D. Randel. 1995. Breed Affects Thermoregulation and Epithelial Morphology in Imported and Native Cattle Subjected to Heat Stress. *Journal of Animal Science*. Vol. 73:3570–3573. Hammond, A
- Cyrilla S., R., L. dan J. Atmakusuma. 2001. Analisis Efisiensi Pola Usaha Sapi Potong (Kasus di PT Lembu Jantan Perkasa). *Jurnal Med. Pet.* Vol.24 No.1.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Semarang. 2018. Menuju Indonesia Hijau Tahun 2018. Pemerintah Daerah Kabupaten Semarang. Semarang.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2019*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta
- Firdausi, A., Susilawati, T., Nasich, M dan Kuswati. 2012. Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Brahman Cross Pada Bobot Badan Dan Frame Size Yang Berbeda. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol. 13, No.1.
- Gaughan, J. B., Holt, S. M. And Pritchard, R.H. 2009. *Assessment of Housing Systems for Feedlot Cattle During Summer: Case Study*. University of Queensland.
- Grooms, D.L., dan Kroll, L.A.K. 2015. Indoor Confined Feedlots. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*. Vol. 31. Issue 2.
- Hasan, M. I. 2016. *Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*, Edisi Kedua. Jakarta: Bumi Aksara.

- Honeyman M. S., Maxwell D. L., Busby W. D. & Shouse S. C. 2010. Effects of Stocking Density on Steer Performance and Carcass Characteristics in Bedded Hoop and Open Front Confinement Facilities: Progress Report”, *Iowa State University Animal Industry Report*. Vol 7. No. 1.
- Indrayani, I., Nurmalina dan Fariyanti, A. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14. No,1.
- Kementerian Pertanian-Ditjen PKH Republik Indonesia. 2019. “Kementan Jamin Ketersediaan Stok Pangan Asal Hewan Jelang HBKN”. Edisi Online .<https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan-jamin-ketersediaan-stok-pangan-asal-hewan-jelang-hbkn>. Diakses 08 Juli 2020.
- Mader, T. L., Holt, S. M., Hahn, G. L., Davis, M. S. dan Spiers, D. E. 2002. Feeding strategies for managing heat load in feedlot cattle. *Journal of Animal Science*. Vol 80. No.2.
- Manni, K., Rinne, M., Tokoloa, E.J., dan Huuskonen, A. 2017. Effects of different restricted feeding strategies on performance of growing and finishing dairy bulls offered grass silage and barley based diets. *Agricultural and Food Science*. Vol. 26.
- Moletta, J.L., Torrecilhas, J.A., Ornaghi, J.A., Pasetti,R.A., Eiras, C.E. dan do Prado, I.N. 2013. *Acta Scientiarum. Animal Sciences*. Vol. 36 No. 3.
- NRC 2000. *Nutrient Requirements of Beef Cattle; Seventh Revised Edition, National Research Council*, Washington, D.C., National Academy Press.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia (Permentan) Nomor 46/Permentan/PK.210/8/2015 *Tentang Pedoman Budi Daya Sapi Potong Yang Baik*
- Rasyid, A. dan Hartati, 2007. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Riyanto, J., Widyawati, S.D., Pramono, A., Lutojo dan Riyanti. 2017. Penampilan Produksi Penggemukan Feedlot Sapi Persilangan Simental-Ongole Jantan. *Sains Peternakan*. Vol. 15. No. 1.
- Siddiq, H., 2017. Metode Penelitian Deskriptif <http://sosiologis.com/metode-penelitian-deskriptif>. Diakses 05 November 2020.
- Siregar M. 2004. *Potensi Sapi Potong Sebagai Penghasil Daging*. Medan: Universitas HKBP Nommensen-Press.

- Soepranianondo, K. , Nazar, D.S. dan Handiyatno, D. 2007. Potensi Jerami Padi yang Diamoniasi dan Difermentasi Menggunakan Bakteri Selulolitik terhadap Konsumsi Bahan Kering, Kenaikan Berat Badan dan Konversi Pakan Domba. *Media Kedokteran Hewan*. Vol. 23, No. 3.
- Syafrial, Susilawati, E. dan Busstami. 2007. *Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Wirogo, S., Nugroho, H. dan Soejosopoetro, B. 2014. *Performance And Carcass Percentage Of Brahman Cross Steer Supplemented By Different In Premix Concentrate*. <https://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/01/Performan-dan-Persentase-Karkas-Steer-Sapi-Brahman-Cross-dengan-Penambahan-Premix-Konsentrat-yang-Berbeda.pdf>. Diakses 10 Agustus 2020.