

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. S., Harjanti, D. W., dan Hartanto, R. 2020. Evaluasi Konsumsi Protein dan Energi terhadap Produksi Susu Sapi Perah Awal Laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(3): 292-305.
- Ako, A. 2015. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor: IPB Press.
- Akoso, B. T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Blackely, J., dan Bade, D. H. 1998. *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Tengah. 2016. *Tinggi Wilayah dari Permukaan Laut Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Tengah, 2015*. <https://lampungtengahkab.bps.go.id/statictable/2016/10/18/450/tinggi-wilayah-dari-permukaan-laut-menurut-kecamatan-di-kabupaten-lampung-tengah-2015.html>. Diakses pada 20 Mei 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Tengah. 2020. *Rata-rata Suhu Udara dan Kelembaban Relatif Setiap Bulan di Lampung Tengah 2020*. <https://lampungtengahkab.bps.go.id/indicator/151/136/1/rata-rata-suhu-udara-dan-kelembaban-relatif-setiap-bulan-di-lampung-tengah.html>. Diakses pada 20 Mei 2021.
- Cunningham, J. G., dan Klein, B. G. 2007. *Textbook of Veterinary Pphysiology*. Missouri: Saunders Elsevier.
- Divers, T. J., dan Peek, S. F. 2008. *Rebhun's Diseases of Dairy Cattle*. Missouri: Saunders Elsevier.
- Fikriana, R. 2018. *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Heraini, D., Purwanto, B. P., dan Suryahadi. 2019. Perbandingan Suhu Lingkungan dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah di Daerah dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(2): 234-240.
- Isnaeini, W. 2019. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Penerbit PT Kanisius.
- Jackson, P.G. G., dan Cockcroft, P. D. 2002. *Clinical Examination of Farm Animals*. Hoboken: Blackwell Science.

- Mahmud, A., Busono, W., Surjowardojo, P., dan Tribudi, Y. A. 2020. Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) pada Periode Laktasi yang Berbeda. *Journal Ilmu dan Teknologi Peternakan (JITP)*, 8(2): 79-84.
- Rahmat, dan Harianto, B. 2012. *3 Jurus Sukses Menggemukkan Sapi Potong*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Rastogi, S. C. 2007. *Essentials of Animal Physiology 4th Edition*. New Delhi: New Age International (P) Limited Publishers.
- Reece, W. O. 2005. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals 3rd Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Laksana.
- Sudono, A., Rosdiana, F., dan Setiawan, B. S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Suprayogi, A., Alaydrussani, G., dan Ruhyana, A. Y. 2017. Nilai Hematologi, Denyut Jantung, Frekuensi Respirasi, dan Suhu Tubuh Ternak Sapi Perah Laktasi di Pangalengan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 22(2): 127-132
- Suprayogi, A., Ihsan, K., dan Ruhyana, A. Y. 2019. Nilai Fisiologis Sapi Perah Kering Kandang di Pangalengan: Hematologi, Denyut Jantung, Frekuensi Respirasi, dan Suhu Tubuh. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24(4): 375-381.
- Syarif, E. K., dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Tartaglia, L., dan Waugh, A. 2002. *Veterinary Physiology and Applied Anatomy: A Textbook for Veterinary Nurses and Technicians*.
- Tribudi, Y. A., Mahmud, A., dan Rinanti, R. F. 2020. Hubungan Lama Masa Kering Terhadap Produksi Susu dan Puncak Laktasi pada Sapi Perah. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1): 30-37.