

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, E. 2012. Pendinginan Kandang Melalui Pemasangan Nozzle Sprinkler Untuk Peningkatan Produksi Susu Dan Produk Olahannya. Disampaikan pada pelatihan IPTEKS bagi Masyarakat Cendana Kecamatan Cendana, Kabupaten Enrekang.
- Adiarto. 2012. Beternak Sapi Perah Ramah Lingkungan. PT. Intan Sejati.Yogyakarta. 14 - 15
- Blakely, J and Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Terjemahan: Bambang Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 144-148
- Frandsen, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gadjah Mada University Press Yogyakarta. 500-526.
- Frandsen, R. D. 1996. Anatomi dan Histologi Ternak. Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp 600-613; 648-677
- Hadori, U.H. 2010. Pengantar meteorologi. FISE Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Handayani, I. S. 2013. Tingkah laku induk sapi peranakan ongole dan sapi persilangan peranakan ongole di Village breeding centre kecamatan Moyudan Sleman Yogyakarta. Skripsi, Fakultas Peternakan. UGM. Yogyakarta.
- Haupt, K. A., 2011. Domestic Animal Behavior for Veterinarians and Animal Scientists. Willey Blackwell. Singapore. pp 66-67; 258-259
- Ismail, M. 2006. Pengaruh Penyiraman Dan Penganginan Terhadap Respon Termoregulasi Dan Tingkat Konsumsi Pakan Sapi Fries Holland Dara. Skripsi, Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Kusmantoro, T. H. 2008. Pengaruh kandang tertutup, tertutup terbuka, dan terbuka terhadap pertambahan bobot badan sapi Peranakan Ongole jantan. Skripsi, Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mahanta, I. M. A. 2013. Tingkah laku dan konsumsi pakan kuda pacu pada ketinggian lokasi pemeliharaan yang berbeda. Skripsi, Fakultas Peternakan. UGM. Yogyakarta.

- Qisthon, A. 1999. Respons Fisiologis dan Produktivitas Sapi Dara Peranakan Fries Holland pada Pemberian Air Minum dengan Suhu yang Berbeda. Thesis. Program Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Palulungan, J. A. 2012. Pengaruh Kondisi Pengkabutan dan Kipas Angin Terhadap Kondisi Fisiologis Sapi Perah Peranakan Fries Holland. Tesis. UGM.
- Panjono, E. Baliarti. 2009. Pengaruh buka-tutup kandang terhadap kenyamanan dan kinerja produksi sapi Peranakan Ongole. Buletin Peternakan 32(2): 106-110.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia Press. Jakarta. pp 358-363
- Soebronto. 1985. Ilmu Penyakit Ternak I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeharsono, H. Dan A. Mushawwir. 2010. Sistem Sirkulatori Dalam : Soeharsono, H. eds. Fenomena dan Nomena Dasar, Fungsi dan Interaksi organ pada Hewan. Widya Padjadjaran. Bandung. 69-90.
- Sudrajat, P. Adiarto. Pengaruh Stres Panas Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah Baturraden. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011.
- Suherman, D. 2014. Efek Waktu Pemberian Pakan dan Level Energi terhadap Cekaman Panas Berdasarkan Suhu Rektal dan Kulit Sapi Dara Fries Holland. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 9 No 2.
- Tillman A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 321.
- Yani, A dan B. P. Purwanto (2006). Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Respon Fisiologis Sapi Peranakan *Friess Holland* dan Modifikasi Lingkungan Untuk Meningkatkan Produktivitasnya. Media Peternakan Vol 29 hal. 35-46.

Williamson, G. dan W. J. A Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Cetakan Pertama. Terjemahan: SGN Djiwa Darmadja. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 3-31.