

## DAFTAR PUSTAKA

Apriyanto. (2012). *Seluk-Beluk Tunagrahita dan Strategi Pembelajaran*.

Jogjakarta: JAVALITERA.

Bayu Satria Adinugraha., Taswati Nova Wijayaningru., *Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan*, Akademi Statistika Muhammadiyah Semarang ISBN : 978-602-61599-6-0

Bakely, J., Bade, D. H. 1994. *Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Chantalakhana dan Skunmun dalam Sientje, 2003. *Pengantar Ilmu Peternakan Tropik*. BPFE, Yogyakarta.

Esmay, M. L. 1978. *Principles of Animal Environment*. Avi Publishing Co. Inc. Westport, Connecticut

Esmay, M. L. 1982. *Principle of Animal environmental*. AVI Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut.

Gaspersz, V. 1995. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito: Bandung

Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: PT. Dunia Pustaka Jaya

I Nyoman Adijaya dan I M. R. YasaBalai *Pengkajian Teknologi Pertanian Bali*

Ingram, D.L., dan M.J. Dauncey. 1985. *Thermoregulatory Behavior*. In: *Stress Physiology of Livestock*. Vol. 1. Yousef (Ed), CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida. P.98-107.

Mastika, I.M. 2011. *Potensi Limbah Pertanian dan Industri Pertanian Untuk Makanan Ternak*. Udayana University Press. Bali. 71-75.

Muktiani, 2011. *Sukses Usaha Penggemukan*, Pustaka Baru

McDowell, R.E. 1972. *Improvement of Livestock Production in Warm Climate*. W.H. Freeman and Co., San Frascisco.p.1-128.

Meyn, K.1991. *The contribution of european cattle breeding to cattleproduction in the third world*. *Animal Research and Development*. Vol 34. Institute for Wissen Schaftliche Zusam Menarbeit. Federal Republic of Germany

- Nuriyasa i.m., Dewi G.A.M., Budiarin N.L.G Masita, 2012 *Indeks Kelembaban Suhu Dan Respon Sisiologi Sapi Bali*
- Putra. R.R 2016. *Identifikasi Daya Tahan Panas Sapi Pasundan Di Bppt Cijeungjing Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis. Jurnal Universitas Padjadjaran Vol 5(4): 1-8*
- Redy Kuswandi., 2018, *Perbandingan Konsumsi Pakan, Air Minum Dan Efisiensi Penggunaan Pakan Pada Sapi Sumbal Dan Sapi Bali Yang Diberi Pakan Sama , Kripsi Fakultas Peternakan Mataram*
- Riski Rosabuana Putra., 2016, *Identifikasi Daya Tahan Panas Sapi Pasundan Di Bppt Cijeungjiug Kecamatan Cijeungjiug Kabupaten Ciamis, Jurnal Peternakan Universitas Padjadjaran*
- Rasyaf. 2004. *Pedoman beternak sapi perah. Balai Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak : Purwokerto.*
- Rusman, SP ( *Penyuluh Pertanian Madya pada DISBUNNAK PROV. SULTENG* ).
- Soedomo, R 1985. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. PT Gramedia, Jakarta.*
- Suwandi Lausu., 2015, *AHP Analytical Hierarchy Process Pada Keputusan Pembuatan Pelabuhan Pantai , Tesis Magister Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta*
- Soeharsono. 2008, *Bionomika Ternak. Widya Padjajaran. Bandung*
- Steel, C.J. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik. PT. Gramedia. Jakarta.*
- Syamsul dan D. Ruhyadi. 2012. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.*
- Williamson. G. W dan J. A Payne 1993. *Pengantar Peternakan Didaerah Tropis. Jakarta*
- Widyarti, M. dan Y. Oktavia. 2011. *Analisis iklim mikro kandang domba garut sistem tertutup milik Fakultas peternakan IPB. Jurnal Keteknikn Pertanian. Bogor. 25 (1): 37-42.*

- Yates, D. 1987. *The Energy Budget Concept*. Bahan Training Dosen Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Barat Dalam Bidang Agroklimatologi. IPB, Bogor
- Yani, A. dan B. P. Purwanto. 2006. Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya. *Jurnal Media Peternakan*. 29 (1) : 35-46.
- Sientje. 2003. *Stres Panas Pada Sapi Perah Laktasi*. IPB, Bogor

