

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, B. 2003. Ilmu Tilik Ternak. Diklat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Agam Dalam Angka 2018. Jakarta (ID). Badan Pusat Statitsik.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011 Standar Nasional Indonesia (SNI) : SNI 7706. 1:2011 tentang Bibit Kerbau – Bagian : Lumpur. Dewan Standarisai Indonesia, Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB. 2010. Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong. Nusa Tenggara Barat (ID). BPTP NTB.
- Chaiklun, T., Hengtrakunsin., R. Rensis., and F. Danial. 2012. Reproductive and dairy performances of Thai Swamp Buffaloes under intensive farm management. *Thai Jurnal Veteriner*. Vol 42(1): 81-85. 2012.
- Chantalakhana, C. dan P. Skunmum. 2002. *Sustainable Small Holder Animal System in The Tropics*. Kasetsart University Press, Bangkok.
- Ditjennak. 2012. *Pedoman Teknis Pengembangan Perbibitan Kerbau Tahun 2012*. Direktorat Jenderal Peternakan Deptan. RI. Jakarta.
- Ezenwa, V.O., A.E. Jolles. and M.P O'Brien. 2009. A Reliable Body Condition Scoring Technique For Estimating Condition in African Buffalo. *Afr. J. Ecol.* 47(4):476-481. doi:10.1111/j.1365-2028.2008.00960.x
- Falconer, D.S. and MacKay, T.F.C. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. 4th ed. Longman Group, Harlow England.
- Gatenby, R. M. 1986. *Sheep Production in The Tropics and Sub Tropics (Tropical Agriculture Series)*. Longman Group Ltd. London and New York.
- Gatenby, R. M. 1986. *Sheep Production in The Tropics and Sub Tropics (Tropical Agriculture Series)*. Longman Group Ltd, London and New York.
- Gerli, A., Hamdan., dan H. Daulay. 2012. Characteristics of Body Size of the Murrah Bufallo and Swamp Bufallo in BPTU Siborongborong. *Peternakan Integratif* 1(3): 276-287.
- Gunawan, A. K., Jamal dan C. Sumantri. 2008. Pendugaan Bobot Badan Melalui Analisis Morfometrik dengan Pendekatan Regresi Terbaik Best Subset Pada Domba Garut Tipe Pedaging, Tangkas dan Persilangannya. *Majalah Peternaakan*. 11: 1-6.

- Hafez, E. S. E., and I. A. Dyer. 1969. *Animal Growth and Nutrition*. Lea dan Fisher, Philadelphia.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Grasindo, Jakarta.
- Hasinah, H. dan Handiwirawan. 2006. Keragaman Genetik Ternak Kerbau di Indonesia. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Jaelani, A., M.S. Djaya., dan M. Yanti. 2013. Komparasi pendugaan berat badan sapi bali jantan dengan Metode Winter, Schoorl, dan penggunaan Pita Ukur Dalton. *J Media Sains* 5(1): 56-65.
- Komariah, C. Sumantri., H. Nuraini, S. Nurdiani, dan S. Mulatsih. 2015. tampilan Kerbau Lumpur dan Strategi Pengembangannya pada Daerah dengan Ketinggian Berbeda di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Veteriner* Vol. 16 No. 4 : 606-615 Desember 2015.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lawrence, T.L.J., and V.R. Fowler. 2002. *Growth of Farm Animals*. 2nd Edition. CABI Publishing. CABI Internasional, Wallingford, Oxon Ox10 8de, UK.
- Muhakka, M., R. Riswandi dan A. I. M. Ali. 2013. Karakteristik morfologis dan reproduksi kerbau pampangan di propinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 8(2): 111–120.
- Murti, T. W., 2002. *Ilmu Ternak Kerbau*. Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1989. *Memelihara Kerbau*. Kanisius, Yogyakarta.
- Payne, W. J. A., dan G. Williamson. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Terjemahan: Darmajda D. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pipiana, J., E. Baliarti dan I. G. S. Budisatria. 2010. Kinerja Kerbau Betina di Pulau Moa Maluku, *Buletin Peternakan* Vol. 34(1): 47-54 ISSN 0126-4400.
- Poerwoto, H., dan I. B. Dania. 2013. Perbaikan manajemen ternak kerbau untuk meningkatkan produktivitas ternak. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Praharani, L., dan E. Triwulanningsih. 2007. Karakterisasi Bibit Kerbau Pada Agroekosistem Dataran Tinggi. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Jambi. Puslitbang Peternakan, Bogor.

- Rukmana, R. 2003. Potensi dan Analisis usaha Beternak Kerbau. Aneka Ilmu. Semarang.
- Rusfidra. 2007. Korelasi Genetik Ilmu Pemuliaan Ternak. Universitas Andalas, Padang.
- Sarbani. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Utara. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Singh, R., Randhawa S. S and Randhawa C. S. 2017. Body Condition Scoring by Visual and Digital Methods and Correlation With Ultrasonographic Back Fat Thickness in Transition Buffaloes. Buffalo Buletin Vol. 38 No. 1.
- Siregar, A. R., P. Situmorang., M. Zulbadri., L. H. Batubara., A. Wilson., E. Basuna., S. E. Sinulingga., dan C. H. Sirait. 2006. Peningkatan produktivitas kerbau dwiguna (daging dan susu). Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sitorus, A. J., dan A. Anggraeni. 2008. Karakterisasi Morfologi dan Estimasi JarakGenetik Kerbau Rawa, Sungai (Murrah) dan Silangannya di Sumatera Utara.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Storer, T., C. Robert., Ftebruf., L. Robert., Usang., W. James. and Nybaken. 1971. General Zoology. Mc Grewhill Book Company, New York.
- Subiyanto. 2010. Populasi ternak kerbau semakin menurun. Publikasi Budidaya Ternak Ruminansia. ([http://www. Ditjennak.go.id/bulletin/artikel_3pdf](http://www.Ditjennak.go.id/bulletin/artikel_3pdf)). Diakses 2019 Mei 16.
- Sudjana. 1996. Metode Statistik. Tarsito, Bandung.
- Sugiyono. 2001. Statistika untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Susilorini, T. E., M. E. Sawitri dan Muharliem. 2007. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syefridonal. 2007. Hubungan Antara Lingkar Dada dengan Fleshing Index pada Kerbau (*Bubalus bubalis*) di Rumah Potong Hewan Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Thompson, J. J. N, dan J. M. Thoday. 1979. Quantitative Genetic Variation. Academic Press, New York.

Tulloh, N.M. 1978. Growth, Development, Body Composition, Breeding and Management. AAUCS. Canberra

Vaccaro, R. and S. Rivero. 1985. Growth of Holstein Friesien Females in the Venezuelan. Tropics. Anim Prod. 40: 279 – 285.

Yousef. M.K. 1985. Thermoneutral Zone. In: M.K. Yousef (Ed.). Stress Physiology of Livestock. Vol.II. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida. P.68-69.

Zulbardi, M dan D. A. Kusumaningrum. 2005. Penampilan Produksi Ternak Kerbau Lumpur (Bubalus bubalis) di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Puslitbang Peternakan Hlm: 310-315.

