

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, D. E., J. C. Forest, dan E. W. Mills. 2001. Principles of meat science. Fourth Edition. W. H. Freeman and Company. San Fransisco, United States of America. p. 254.
- Abdullah, M. A. N. 2008. Hubungan kekerabatan sapi Aceh dengan menggunakan daerah *Displacement-loop*. Agripet. 8 (2): 9-14
- Abdullah, M. A. N., R. R. Noor, H. Martojo, dan D. D. Solihin. 2008. Karakterisasi genetik sapi Aceh dengan menggunakan mikrosatelit. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 33 (3): 165-175.
- Arora, S. P. 1983. Microbial Digestion in Ruminants. India Council Agricultural Research. New Delhi. p. 53
- Bamualim, A., dan R. B. Wrdahayati. 2002. Nutrition and management strategies to improves Bali cattle productivity in Nusa Tenggara. ACIAR Proc. No. 110. Canberra. p.18.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. Diterjemahkan oleh Bambang Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p. 502.
- Bugiwati, S. R. A., H. Harada, and T. Ishida. 2011. *The Estimation of growth curve of Bali cattle at Bone and Barru Districts, South Sulawesi, Indonesia using ten body measurements*. Journal Indonesian Trop. Anim. Agric. 34 (4):228-236.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Gunawan, A. dan Jakaria. 2011. Genetic and non-genetics effect on birth, weaning, and yearling weight of Bali cattle. Media Peternakan. 34 (2):93-98.
- Hikmawaty, A. Gunawan, R. R. Noor, dan Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran tubuh dan bentuk tubuh sapi Bali di beberapa pusat pembibitan melalui pendekatan analisis komponen utama. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 2 (1):231-237.
- Ikhsanuddin, V.M. Ani Nurgartiningih, Kuswati, dan Mukhtar. 2018. Penampilan produksi sapi Aceh umur satu hari, umur sapih, dan umur satu tahun. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 5 (3):67-72.
- Jamaliah dan Marwan. 2018. Kajian kualitatif sapi Aceh betina berdasarkan umur hasil uji performan pada Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Indrapuri. <http://bptuhptindrapuri.com>. Diakses pada tanggal 14 November 2020 Pukul 00:01.

- Karnaen. 2007. Model Kurva pertumbuhan pra sapih dari sapi Madura betina dan jantan. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7 (1): 48-51.
- Kay, M., dan R. Housseman. 1975. The influence of sex on meat production. In: *Meat*. Cook DJ, Lawrie RA (Eds). London. Butterworth. p. 74.
- Kuswani, B. 2017. Mengenal sapi Aceh dan karakteristiknya. <http://bptu-hptindrapuri.com>. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2019 Pukul 08.45 WIB.
- Kuswati, dan T. Susilawati. 2016. *Industri Sapi Potong*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Lamy, E., S. Van Harten, E. Sales-Baptista, M.M.M. Guerra, dan A. M de Almeida. 2012. Factors Influencing Livestock Productivity Chapter 2. In *Environmental Stress and Amelioration In Livestock Production*. V. Sejian et al. (ed). Springer-Verlag. Berlin. Inggris. p. 20-24.
- Mahmudi., R. Priyanto., Jakaria. 2019. Karakteristik morfometrik sapi Aceh, sapi PO dan sapi Bali berdasarkan analisis komponen utama (AKU). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Pertanian*. 7 (1): 35-40.
- Martojo, H. 2003. *Indigenous Bali Cattle: The Best Suited Cattle Breed for Sustainable Small Farms in Indonesia*. Laboratory of Animal Breeding and Genetics, Faculty of Animal Science, Bogor Agricultural University, Indonesia. p.13.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. p.715.
- Preston, T. R. and M. B. Wills. 1974. *Intensive Beef Production*. Pergamon Press. Inc. New York. p.541.
- Putra, W. P. B., Sumadi., dan T. Hartatik. 2014. Pendugaan bobot badan pada sapi aceh dewasa menggunakan dimensi ukuran tubuh. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 3 (2): 78-52.
- Rachma, S. A. B. 2007. Pertumbuhan dimensi tubuh pedet jantan sapi Bali di kabupaten Bone dan Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. 4 (5): 428-436.
- Sonjaya, H. 2012. *Dasar Fisiologi Ternak*. IPB Press. Bogor p.101.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Bibit Sapi Potong-Bagian 3: Aceh SNI 7651.3:2013*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta. p.5-41.
- Sudibyo, I. 1987. Analisis pertumbuhan ukuran-ukuran tubuh berdasarkan prapuber, puber, pascalahir pada kambing PE betina. *Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro*. Semarang. 1 (1): 541-556.

- Susanti, I., M. N. Ihsan, dan S. Wahjuningsih. 2015. Pengaruh bangsa pejantan terhadap pertumbuhan pedet hasil IB di wilayah kecamatan Bantur kabupaten Malang. *J. Ternak Tropika*. 16 (1): 41-47.
- Swatland, H. J. 1994. *Structure and Development of Meat Animals and Poultry*, CRC Press, Florida. United States of America. p.255-269.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Labdosoekojo. 1998. Cetakan ke 4. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p.32.
- Trifena, I. G. S. Budisatria., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, simpo, dan limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). *Buletin Peternakan* 35 (1): 11-16.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p.67.
- Wello, B. 2007. *Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar. p.14.
- Widiyaningrum, P. 2005. *Manajemen Ternak Potong*. Semarang University Press. Semarang. p.56.
- Williamson, G., dan W.J.A. Payne. 1983. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Cetakan I. *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh S.G.N.D. Darmadja). p.938.
- Yoga, I. M., W. Pradana, I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha. 2014. Pertumbuhan dimensi tinggi tubuh pedet sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 6 (1): 81-85.
- Yudith, D. H. 2010. *Pemanfaatan pelepah sawit dan hasil ikutan industri kelapa sawit terhadap pertumbuhan sapi Peranakan Simmental fase pertumbuhan*. Skripsi Sarjana Peternakan. Departemen Pendidikan Fakultas Sumatera Utara, Medan. p.46.