

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin P. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. UI Press. Jakarta.
- Anonim, 2011. Molecules Around Me. <http://amelias-eportfolio.yolasite.com/chemistry-1010.php> Diakses 18 Januari 2017.
- Anonim, 2017. Karakteristik dan Ciri Morfologi Rumput Gajah. <http://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-ciri-ciri-morfologi-rumput-gajah>. Diakses 26 Januari 2017
- Anonim<sup>1</sup>, 2016. Mengenal Sapi Ongole dan Sapi PO. <http://jualansapi.com/sapi-ongole-mengenal-sapi-ongole-dan-sapi-po/>. Diakses 30 Maret 2017
- Anonim<sup>2</sup>, 2016. Jenis Sapi Lemousin, Sapi Peranakan Ongole, Sapi Simental, Sapi Bali. <http://sapi.penawaran.net/jenis-sapi-limousin-sapi-po-peranakan-ongole-sapi-simental-sapi-bali>. Diakses 30 Maret 2017
- Arifin Z. 2008. Beberapa unsur mineral esensial mikro dalam sistem biologi dan metode analisisnya. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(3): 99-105.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Ongole. Available at [http://peternakan.litbang.deptan.go.id // sapipotong/sapo](http://peternakan.litbang.deptan.go.id//sapipotong/sapo) 04-6 diakses 20 April 2014.
- Atmakusuma, J., Harmini, Winandi R. 2014. Mungkinkah Swasembada Daging Terwujud ?. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* Vol. 1 No. 2: 105-109.
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan Edisi ke Empat. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Darmadi, D. 2004. Produktivitas ternak pedaging di dua desa yang berbeda ketinggian tempat di Kabupaten Garut. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Darmono. 2007. Penyakit Defisiensi Mineral Pada Ternak Ruminansia dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3): 104-108.
- Disnak Jatim, 2012. Cara mengetahui bobot ternak. <http://disnak.jatimprov.go.id/webberitautama/read/684/caramengetahuibobot-ternak>. Diakses 25 April 2017.

- Farizal. 2008. Respon Pemberian Multi Mineral Blok (MMB) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei, 2008, Vol. XL No. 2.*
- Hardjosubroto, W., 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan di Lapangan.* Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Mansjoer S, Ruskhan AG, Hardaniati M. 2002. Jakarta (ID): *Glosarium Peternakan.* Pusat Bahasa.
- Mansyur, M.S.A. 2010. Hubungan antara Eksterior Tubuh Terhadap Bobot Badan pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Jantan. *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.*
- Maynard, LA. dan L.K. LoosH. 1969. *Animal Nutrition.* Tala McGraw-Hill Company Ltd, New Delhi.
- McDonald, P., R.A. Edwards dan J. F. D. Greenhalgh. 1988. *Animal Nutrition.* 4th Ed. Longman Scientific and Technical, New York.
- Moir, KW. 1974 . The Estimation of the Metabolizable Energy of Forage from Its Cell-wall Content and Digestible Cell Wall . *J. Agric. Sci. Camb.* 82 :423-426
- Montiel F, Ahuja C. 2005. Body condition score and suckling as factor influencing the duration of postpartum anestrus in cattle : a review. *Anim. Rep. Sci.* 85: 1-26.
- Montiel, F. And C. Ahuja. 2005. Body condition score and suckling as factor influencing the duration of postpartum anestrus in cattle: A review. *Anim. Rep. Sci.* 85:1 – 26.
- Murtidjo, B.A. 1992. *Beternak Sapi Potong.* Kanisius, Yogyakarta.
- Natasasmita A, Mudikdjo K. 1985. *Beternak Sapi Daging.* Bogor : Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor (ID).
- Okaraonye C, Ikewuchi JC. 2009. Nutritional and Antinutritional Components of Pennistumpurpureum (Schumacher). *Dep. Of Biochemistry Fac. Sci, University of Port Harcourt. Port Harcourt Nigeria. Pakistan Journal of Nutrition* 8 (1): 32-34.
- Parakkasi, A., 1995. *Ilmu Nutrisi Ruminansia Pedaging.* Departemen Ilmu Pakan Ternak, Fakultas Pertanian, IPB Bogor.

- PennState. 2004. *Begginer's guide to body condition scoring : a tool for dairyherd management*. Web presentation.
- Purwanto, H., Sudewo, A.T Ari., Utami, Sri. Hubungan Antara Bobot Lahir Dan Body Condition Score (Bcs) Periode Kering Dengan Produksi Susu Di Bbptu Sapi Perah Baturraden. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):134-141, April 2013.
- Rangkuti. M., M. Sabrani and Beriaiaaya. 1985 . Goat production in Indonesia: current status and potentialfor research. In : Goat Production and Research in the Tropics. Ed. J.W. Copland. Proceeding of aworkshop held at the University of Queensland. Brisbane, Australia. 6-8 February 1984 . *ACIAR Proceedings Series No. 7*.
- Sumopraswoto. 1993. *Beternak Domba Pedaging dan Wol*. Bharata, Jakarta.
- Tillman, A. D., Hari H., Soedomo R., Soeharto P., dan Soekanto L. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM.
- Toharisman, Aris dan H. Santoso. 1999. *Mutu Bahan Baku dan Preparasi Medium Fermentasi Pelatihan Teknologi Alkohol..* Pusat Penelitian Perkebunan Indonesia. Pasuruan Hal : 95-98
- Triyono. 2003. Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Van Soest, R. J. 1982. *Nutritional Ecology of the Ruminant*. Durhom and Downey Inc, USA.
- Wahyudin. D. 2007. *Asyiknya Menaksir Hewan Kurban*. Kompas Gramedia, Jakarta
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne, 1987. *An Introduction to Animal Husbandry in the Tropic, Second Edition*. ELBS and Longman Group Limetid, London.
- Wright, I.A. And A.J.F. Russel. 1984. Partition offat, body composition and body conditionscore in mature cows. *Anim. Prod.* 38: 23 – 32.