

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinfala, E.O., A.O. Aderibigbe and O. Matanmi. 2002. Evaluation of the Nutritive value of whole cassava plant meal as replacement for maize in the starter diets for broiler chickens. *Res. Rural Dev.* 14(6).
- Andrizal. 2003. Potensi, tantangan dan kendala pengembangan agroindustri ubi kayu dan kebijakan industri perdagangan yang diperlukan. *Pemberdayaan Agribisnis Ubi Kayu Mendukung Ketahanan Pangan.* Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian
- Aryogi, E. Romjali, Mariyono, dan Hartati. 2007. Karakteristik Plasma Nutfah Sapi Potong Lokal Indonesia. Laporan Penelitian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Grati.
- Aryogi. dan E Romjali. 2012. Potensi, Pemanfaatan dan Kendala Pengembangan Sapi Potong Lokal Sebagai Kekayaan Plasma Nutfah Indonesia. *Loka Penelitian Sapi Potong.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. [SNI] Standarisasi Nasional Indonesia Nomor 3932: 2008 Tentang Mutu Karkas dan Daging Sapi. Jakarta (ID): Badan Standarisasi Nasional.
- Dinas Peternakan Propinsi Jawa Tengah dan BPTP. 2005. Inventarisasi sumber daya hayati ternak lokal Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Makanan Ternak Untuk Indonesia. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. 8-12.
- Hudallah C.M., E. Lestari dan E. Purbowati. 2007. Persentase karkas dan non karkas domba lokal jantan dengan metode pemberian pakan yang berbeda. didalam Darmono DKK, penyunting akselerasi agribisnis peternakan nasional melalui pengembangan daan penerapan IPTEK. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veterine: Bogor.* pp 487-494.
- Kompiang, I-P., J. Dharma, T. Purwadaria, A. Sinurat dan Supriyati. 1994. Protein Enrichment Studi Cassava Enrichment melalui Proses Biologi untuk Ternak Monogastrik. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Lawrie, R. A. 1995. Ilmu Daging. Edisi ke-5 Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Lestari, C. M. S., S. Dartosukarno, dan I. Puspita. 2005. "Edible Portion" Domba Lokal Jantan yang Di Beri Pakan Dedak Padi dan Rumput Gajah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. pp 461 – 466.
- Lestari, C.M.S. 2012. Eksplorasi potensi produksi sapi Jabres sebagai sapi potong lokal dengan metode *In-vivo* dan *Non-invasive* pada pemeliharaan In situ dan Ex situ. Disertasi Program Studi Doktor Ilmu Peternakan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Lestari, C.M.S., Hudoyo, Y. dan Dartosukarno, S. 2010. Proporsi Karkas dan Komponen Non Karkas Sapi Jawa di Rumah Potong Hewan Swasta Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Likadja, J.C. 2009. Persentase Non Karkas dan Jeroan Kambing Kacang pada Umur dan Ketinggian Wilayah Berberda di Sulawesi Selatan. Buletin Ilmu Peternakan Dan Perikanan.
- Mulantiningsih, 2007. Perbedaan Bangsa berdasarkan jenis kelamin Terhadap Bobot Badan, Bobot Karkas serta hubungan Ukuran Tubuh dengan Bobot Karkas Sapi. Skripsi sarjana peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- National Research Council. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle: 7<sup>th</sup> Revised Edition National Academy Press, Washington.
- Orskov, E.R. and Ryle. 1990. Energy Nutrition in Ruminants. London: Elsevier Applied Science
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Makanan Ternak Ruminansia. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Portillo, F.G. 2000. Molecular and cellular biology of Salmonella pathogenesis in microbial foodborne disease: Mechanisms of pathogenesis and toxin synthesis Ed-1. (Eds: J.W. Cary, J.E. Linz, D. Bhatnagar). Technomic Publishing Company., Inc. 851 New Holland Avenue Box 3535. Lancaster, Pennsylvania 17604 USA. pp 3-7.
- Rianto, E., M. Wulandari dan R. Adiwiniarti. 2007. Pemanfaatan protein pada sapi jantan PO dan FH yang mendapat rumput gajah, ampas tahu dan singkong. Proc. Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 21 – 22 Agustus 2007. Puslitbang Peternakan, Bogor. pp 64–70.
- Santi W.P. 2008. Respon Penggemukan Sapi PO dan Persilangannya Sebagai Hasil Inseminasi Buatan Terhadap Pemberian Jerami Padi Fermentasi dan Konsentrat di Kabupaten Blora. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Siregar, S, B. 2003. Penggemukan Sapi. Cetakan ke 8. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soehadji. 1991. Kebijakan pemuliaan ternak (breeding policy) khususnya dalam pembangunan peternakan. Seminar Nasional. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging cetakan ke 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suparyanto, A. 2002. Mengenal Ekspresi dan Karakteristik Gen Callipyge pada Kambing, Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Susilawati, S. Nurdjanah. dan S. Putri. 2008. "Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Ubi Kayu (Manihot esculenta) Berdasarkan Lokasi Penanaman Dan Umur Panen Berbeda".Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian Volume 13, No. 2
- Van Soest, P.J. 1994. Nutrition Ecologyof The Ruminant. 2nd edition. Cornell University Press. New York.
- Wanapat, M. 2000. Rumen manipulation to increase the efficient use of local feed resources and productivity of ruminants in the tropics. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 13(Suppl.): pp 59-67.
- Wanapat, M. and S. Khampa. 2006. Effect of cassava hay in high-quality feed block as anthelmintics in steers grazing on ruzi grass. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 19: pp 695-698.