

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F.Y. 2014. Persentase Karkas, Daging dan Kulit Domba Ekor Tipis Jantan pada Umur dan Bobot Potong yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta. 35 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Darojati, H. 2010. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru, Minyak Kelapa Sawit dan Bungkil Kelapa Sawit Terproteki terhadap pH, Konsentrasi NH₃, VFA dan Protein Mikroba rumen sapi PO Kebumen. *Skripsi*. Fakultas pertanian. UNS. Surakarta. 40 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Dinata, D.D., Widiyanto dan R. I. Pujaningsih. 2015. Pengaruh suplementasi dan proteksi minyak biji kapuk terhadap fermentabilitas ruminal rumput gajah pada sapi secara *in vitro*. *Agripet*. 15 (1): 46-51.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. *Statistik Peternakan Tahun 2012*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2015*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta. 238 hal.
- Duljaman, M. 2005. Kualitas karkas yang diberi pakan rumput kering dan ditambah ampas tahu. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*. 30 (2): 1-7.
- Einstiana, A., C. Sumantri, J.F. Salamena dan I. Inounu. 2007. Keragaan dan hubungan *phylogenik* antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV*. 12 (1): 42-54.
- Hading, A.A.R. 2014. Kandungan Protein Kasar, Lemak Kasar, Serat Kasar dan BETN Silase Pakan Lengkap Berbahan Dasar Rumput Gajah dan Biomassa Murbei. *Skripsi*. Fakultas Peternakan UNHAS. Makasar. 53 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Heriyadi, D. 2011. *Pernak-Pernik dan Senarai Domba Garut*. Unpad Press. Bandung.
- Herman, R. 2005. Produksi karkas dan non karkas domba priangan dan ekor gemuk pada bobot potong 17,5 dan 25,0 kg. *Media Peternakan*. 28 (1): 8-12.
- Hudallah, C.M.S. Lestari dan E. Purbowati. 2007. Persentase karkas dan non karkas domba lokal jantan dengan metode pemberian pakan yang berbeda. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor 380-386. https://www.academia.edu/17418411/Semnas_Draft_5. Diakses (19 November 2016).

- Jibir, M., W.A Hassan., S.A. Maigandi, S. Garba and J.B. Adeyaniju. 2010. The effect of breed, age and fasting status on macro-nutrient composition of meat from goat breeds of North-Western Nigeria. *Niger J Basic Appl Sci.* 18: 269-271.
- Kurniawati, A. 2009. Evaluasi Suplementasi Ekstrak Lerak (*Sapindus rarak*) terhadap Populasi Protozoa, Bakteri dan Karakteristik Fermentasi Rumen Sapi Peranakan Ongole secara *in Vitro*. *Skripsi*. Fakultas peternakkn IPB. Bogor. 52 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Nopita, I. 2012. Penggantian Lemak Ransum yang Berasal dari Bungkil Kelapa dengan Sumber Minyak Berbeda terhadap Penampilan Produksi Calon Induk Domba Ekor Tipis. *Skripsi*. Fakultas Peternakan IPB. Bogor. 51 hal. (Tidak dipublikasikan).
- National Research Council.* 1985. *Nutrient Requirements of Sheep*. National Academy Press : Washington D.C.
- Purbowati, E., C.I. Sutrisno, E. Baliarti, S.P.S. Budhi dan W. Lestariana. 2006. Karakteristik otot *Longissimus dorsi* dan *Biceps femoris* domba lokal jantan yang dipelihara di pedesaan pada bobot badan yang berbeda. *Jurnal Protein.* 13 (2): 147-153.
- Purwati, C.S. 2010. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru, Minyak Kelapa dan Bungkil Kelapa Sawit Terproteksi terhadap pencernaan bahan kering, bahan organik, protein, pH dan cairan rumen sapi berfistula. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. UNS. Surakarta. 50 hal.(Tidak dipublikasikan).
- Purwati, C.S. 2016. Potensi minyak ikan lemuru, minyak kelapa, dan bungkil sawit terhadap pH dan NH₃ dalam rumen sapi Peranakan Ongole. *Buletin Peternakan.* 40 (1): 21-25.
- Sangadji, I., A. Parakkasi, K.G. Wiryaman, dan B. Haryanto. 2008. Perubahan nilai nutrisi ampas sagu selama pada fase pertumbuhan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan.* 8 (1) : 31-34.
- Santoso, U., S. Nurachma dan A. Sarwestri. 2012. Identifikasi Bobot Potong dan Persentase Karkas Domba Priangan Jantan *Yearling* dan *Mutton*. *Penelitian*. Fakultas Peternakan Unpad. Bandung. 5 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Setiyanto, H. dan R. Sunarlim 2005. Potongan Komersial Karkas Kambing Kacang Jantan dan Domba Lokal Jantan terhadap Komposisi Fisik Karkas, Sifat Fisik dan Nilai Gizi Daging. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor, 12 – 13 September 2005. Hal 666-673.
- Setiyawan, A.H. 2014. Perbedaan bobot karkas dan persentase karkas pada domba ekor tipis berdasarkan jenis kelamin. *Penelitian*. Fakultas Peternakan UNSOED. Purwokerto. (Tidak Dipublikasikan).

- Setyaningrum, A. 2015. Penampilan Produksi dan Kualitas Daging Domba Ekor Tipis pada Pemberian Pakan Tambahan Lemak Tak Jenuh Terproteksi dengan Metode Kombinasi Penyabunan dan Kapsulasi. *Disertasi*. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta. 125 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Setyaningrum, A., Soeparno, L.M. Yusiati, and Kustantinah. 2015. The fat protective effect of fish oil, sunflower seed oil and corn oil on fluid rumen fermentation parameters. *Proceeding The 6th International Seminar on Tropical Animal Production*. UGM Yogyakarta. 20-22 Oktober 2015. Hal 301-310.
- Sitoresmi, P.D., L.M. Yusiati, dan H. Hartadi. 2009. Pengaruh penambahan minyak kelapa, minyak biji bunga matahari dan minyak kelapa sawit terhadap penurunan produksi metan di dalam rumen secara *In Vitro*. *Buletin Peternakan*. 33(2): 96-05.
- Sucipto, E. 2010. Perbandingan Efek Penambahan Carbon Aktif dari Arang Tempurung Kelapa dengan Arang Kayu Lamtoro dalam Ransum Konsentrat Tinggi terhadap Performan Domba Lokal Jantan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta. 50 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Suharti, S., A. R. Nasution, D. N. Aliyah dan N. Hidayah. 2015. Potensi minyak kanola dan *Flaxseed* terproteksi sabun kalsium untuk mengoptimalkan fermentasi dan mikroba rumen sapi potong secara *in vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiv Indon*. 1(1): 89-92.
- Sunarlim, R dan S. Usmiati. 2006. Profil karkas ternak domba dan kambing. *Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor. 8 hal. <http://www.kalteng.litbang.pertanian.go.id/eng/pdf/allpdf/peternakan/fullteks/.../pro06-88.pdf>. Diakses (25 September 2016).
- Susilowati, W.T. 2016. Pengaruh Pemberian Menir Kedelai Terproteksi terhadap Nilai *Total Digestible Nutrient* Ransum Domba Ekor Tipis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta. 59 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Tanuwiria, U.H., D.C. Budinuryanto, S. Darodjah dan W.S Putranto. 2011. Studi pembuatan kompleks mineral-minyak dan efek penggunaan dalam ransum terhadap fermentabilitas dan pencernaan (*in vitro*). *Jurnal Ilmu Ternak*. 10(1): 26-31.
- Tiven, N.C., I.P. Siwa and L. Joris. 2016. Effects of *Citrus hystrix* as fat protector on unsaturated fatty acids, cholesterol and chemical composition of lamb meat. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture (J. Indonesian Trop. Anim. Agric)*. 41(1): 45-49.
- Yurleni, R. Priyanto, E. Gurnad dan K.G. Wiryaman. 2013. Efektivitas minyak ikan lemuru terproteksi terhadap populasi mikroba rumen dan fermentasinya pada kerbau dan sapi. *Jurnal Veteriner*. 14(3) 285-293.

- Yulianto, A. 2011. Pengaruh *Coating* Urea dalam Ransum terhadap pH, Konsentrasi NH₃ dan VFA pada Domba Lokal Jantan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta. 38 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Widiyanto, M. Soejono, H. Hartadi dan Z. Bachrudin. 2007. Pengaruh suplementasi minyak biji kapok terproteksi terhadap status lipida ruminal secara *in vitro*. *Animal Production*. 11 (2) 122-128.