

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.A.N., R.R. Noor, H. Martojo, D.D. Solihin, dan E. Handiwirawan. 2007. Keragaman fenotipik sapi Aceh di Nanggroe Aceh Darussalam. *J. Indon.Trop.Anim.Agric.* 32 (1) : 11 – 21.
- Anggorodi, R. 1999. Ilmu Makanan Ternak Umum. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aryogi. 2005. Kemungkinan timbulnya interaksi genetik dan ketinggian lokasi terhadap performa sapi potong persilangan peranakan ongole di Jawa Timur. Tesis S-2. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ashari, Ny. Ilham, dan S. Nuryati. 2012. Dinamika program swasembada daging sapi: Reorientasi konsepsi dan implementasi. *Analisa Kebijakan Pertanian* 10(2):181-198.
- Baco, S., B. Wello., R. Malaka., dan M. Hatta. 2015. Tingkat kematian dan pertumbuhan pedet sapi Bali melalui perbaikan manajemen dengan intervensi pakan konsentrat berbahan lokal. *Jurnal Produksi Ternak.* Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 1:10-19.
- Bellows, R. A., P. C. Genho., S. A. Moore., dan C. C. Jr. Chase. 1996. *Factor affecting dystocia in brahman-cross heifers in sub-tropical Southeastern United States.* *Journal Animal Science.* 74:1451-1456.
- Church, D. C., dan W. G. Pond. 1998. *Basic Animal and Feeding.* John Willey and Sons. Singapore.
- Edey, T. N. 1993. *Tropical Sheep and Goat Production.* Australia. *University International Development Programer.* Canberra.
- Efendy, J., M. Luthfi., L. Affandhy., dan D. M. Dikman. 2013. Petunjuk Teknis: Pemeliharaan dan Penyapihan Pedet Sapi Potong. Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan.
- Gatenby, R. M. 1986. *Sheep Production in the Tropics and Sub-Tropics.* Longman. London and New York.
- Gatenby, R. M., dan S. Karokaro. 1995. *Productivity of Sheep in the OPMM Outreach Project and Factors Affecting it.* SR-CRSP Sei putih. North Sumatra. Indonesia.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Hartati, dan D. M. Dicky. 2008. Hubungan bobot hidup induk saat melahirkan terhadap pertumbuhan pedet sapi PO di *foundation stock.* Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.

- Ikhsanuddin., V. M. A. Nurgiartiningsih., 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, 2012. *Pedet Sapi Aceh dan Penanganannya*. Laporan Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Aceh Indrapuri. Aceh Besar.
- Kurnianto, E. 2017. Sumber daya genetik ternak lokal. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Kusumawati, E. D., S. Rahadi., J. Peso., dan A. T. N. Krisnaningsih. 2018. Pengaruh umur lepas sapih dan umur induk terhadap produksi susu sapi perah peranakan fresian holstein (PFH). *JITRO*. 5(1):62-68.
- Kuswati., Ravenska., N. Hapsari., A. P. A. Yekti., dan T. Susilawati. 2016. Pengaruh kastraksi terhadap performan produksi sapi persilangan wayu berdasarkan umur yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):53-58.
- Lents, C. A., M. L. Looper and R. P. Wettemann. 1997. *Effect of Postpartum Body Condition Score of Beed Cows on Milk Components and Weaning Weight of Calves*.
- Menteri Pertanian. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 282/Kpts/OT.210/4/2002. Organisasi dan Tata Kerja Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Aceh.
- Moran, J. 2002. *Calf Rearing : A Practical Guide. Land Links. Australia*
- Muslim, K. N., H. Nugroho., dan T. Susilawati. 2012. Hubungan antara bobot badan induk dan bobot lahir pedet sapi *Brahman Cross* pada jenis kelamin yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Fakultas Peteranakan UB. 23(1):18-24.
- Nurfaridah, A., S. B. Komar., dan S. Nurachma. 2012. Indeks kumulatif ukuran-ukuran tubuh dan bobot badan domba komposit betina dewasa sebagai domba pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajajaran. Jatinangor.
- Orey, D. 2008. *The Beed Cow-Calf Manual*. Alberta Agriculture and Food. Canada.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pariarso, Y. 2005. *Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Anak Sapi Generasi I dan Generasi II Hasil Silangan Simmental dan Peranakan Ongole Sejak Lahir Sampai Umur Tiga Bulan*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Perdhanayuda, R. 2010. Penampilan produksi pedet peranakan *Friesian Holstein* jantan periode prasapih yang diberi ransum *starter* dengan cara bebas pilih (*cafeteria feeding*). Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Philips, C. J. C. 2010. *Principles of Cattle Production*. Cambridge University Press. United Kingdom
- Pratiwi, W. C., L. Affandhy., dan D. Ratnawati. 2008. Pengaruh umur penyapihan terhadap performans induk dan pertumbuhan pedet sapi potong di kandang kelompok. Prosiding Seminar Nasional Sapi Potong. Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan.
- Putra, W. P. B., Sumadi., T. Hartatik., dan H. Saumar. 2015. Seleksi awal calon pejantan sapi Aceh berdasarkan bobot badan. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 10(1): 7-12.
- Putra, W. P. B., Sumadi., T. Hartatik., dan H. Saumar. 2016. Seleksi pada sapi Aceh berdasarkan uji performans di BPTU-HPT sapi Aceh Indrapuri. Jitro. 3(2): 72-80.
- Putra, Y. E., S. Mulyati., dan S. Mumpuni. 2019. Hubungan morfometri dengan produksi susu sapi perah peranakan *Friesian Holstein* (PFH). *Departement of Veterinary Reproduction*. Universitas Airlangga. 8(1):49-53.
- Rasyid, A., Y. Adinata., Yunizar., dan L. Affandhy. 2017. Karakteristik fenotip dan pengembangan sapi Aceh di Propinsi Nanggroe Aceh Darissalam. Jurnal Maduranch. 2(1):1-12.
- Saptayani, N. N. J., I. K. Suatha., dan I. P. Sampurna. 2015. Hubungan antara dimensi Panjang induk dengan pedet pada sapi bali. Buletin Veteriner Udayana. 7(2):121-128.
- Situmorang, P., dan E. Triwulaningsih. 2004. Aplikasi Dan Inovasi Teknologi Transfer Embrio (TE) untuk Pengembangan Sapi Potong. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat. Gadjah Mada *University Press*. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke V. Gadjah Mada *University Press*. Yogyakarta.
- Sugeng, Y. B. 1992. Sapi Potong. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulistiyoningtiyas, I., V. M. Nurgiantiningsih., dan G. Ciptadi. 2017. Evaluasi performa bobot badan dan statistic vitas sapi madura berdasarkan tahun kelahiran. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 5(2): 40-43.
- Sumaryadi, Y., dan W. Manalu. 1999. Prediksi pertumbuhan kelenjar susu, produksi susu dan involusi kelenjar susu berdasarkan konsentrasi

- beberapa hormone dan metabolit dalam darah induk selama kebuntingan pada domba ekor tipis Jawa Barat. *Buletin Peternakan*. 23(3):103-126.
- Suranjaya, I. G., I. N. Ardika., dan R. R. Indrawati. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas sapi bali di wilayah binaan proyek pembibitan dan pengembangan sapi bali di bali. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(2):83-87.
- Suryani, N. N., I. W. Suarna., N. P. Sarini., I. G. Mahardika., dan M. A. P. Duarsa. 2017. Pemberian ransum berenergi tinggi memperbaiki performans induk dan menambah bobot lahir pedet sapi bali. *Jurnal Veteriner*. 18(1):154-159.
- Susanti, I., M. N. Ihsan., dan S. Wahjuningsih. 2015. Pengaruh bangsa pejantan terhadap pertumbuhan pedet hasil IB di wilayah Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(1):41-47.
- Susanti, I., M. N. Ihsan., dan S. Wahjuningsih. 2015. Pengaruh bangsa pejantan terhadap pertumbuhan pedet hasil IB di wilayah Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(1):41-47.
- Syukur, S. H., dan Afandi. 2009. Perbedaan waktu pemberian pakan pada sapi jantan local terhadap *income over feed cost*. *Agroland*. 16(1):72-77.
- Tomaszewska, W., I. M Mashka, A. Djajanegara, S. Gardiner dan T. P. Wiradaya. 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Utomo, R. 2001. Penggunaan jerami padi sebagai pakan basal: Suplementasi sumber energi dan protein terhadap transit partikel pakan, sintesis protein mikroba, pencernaan, dan kinerja sapi potong. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wawo, A. 2014. Pengaruh pejantan terhadap tingkat kebuntingan dan berat lahir pada sapi Bali yang dipelihara secara semi-intensif. Skripsi *Produksi Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Widyaningrum, Y., M. Luthfi., dan L. Affandhy. 2015. Konsentrasi hormon testosterone dan *luteinizing hormone* sapi PO jantan muda pada model kandang yang berbeda terhadap kecepatan pubertas. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Loka Penelitian Sapi Potong. 53-58.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada *University Press*. Yogyakarta.