

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abadi, T., Lestari, C. dan Purbowati, E. 2015. Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina Di Kabupaten Grobongan. *Animal Agriculture Journal*, pp. 4(1): 93-97.
- Abdullah. 2007. Pertambahan Bobot Badan Kambing Kacang pada Berbagai Tingkat Pemberian Ampas Tahu. Skripsi S1. UMPAR, Parepare.
- Ali, N., Munawarah, N. dan Sofyan, N. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Produksi Air Susu dan Pertambahan Berat Badan Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal SAINTEK Peternakan dan Perikanan*, pp. Vol. 1 (1): 23-26.
- Andriani. 2009. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Bertambahan Bobot Badan Kambing Kacang. *J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Pet.* 12(1) : 1-6
- Antonius. 2009. Pemanfaatan Jerami Padi Fermentasi Sebagai Substitusi Rumput Gajah Dalam Ransum. *JITV* 14(4): 8-16.
- Azmi, C. 2007. Menanam Bayam dan Kangkung. Jakarta: Dinamika Pratama.
- Batubara, A., S. Nasution, Subandriyo, I. Inounu, B. Tiesnamurti, A. Anggraeni. 2016. Kambing Peranakan Etawah (PE). Indonesian Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pasarminggu, Jakarta. Hlm. 19.
- Budaarsa, K., Stradivari, G. E., Jaya, I. K., dan Mahardika, I. 2015. Pemanfaatan Ampas Tahu Untuk Mengganti Sebagian Ransum Komersial Ternak Babi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Universitas Udayana* , 18(1): 226-239.
- Buruah, K., Sahu, N. P., A. K., dan Debnath, D. 2004. Dietary Phytase: an ideal approach for a cost effective and low polluting aqua feed. *NAGA, World Fish Center Quarterly*, 27(3 dan 4): 15-19.
- Campbell, J. R., M. D. Kenealy and K. L. Camphell. 2006. *Animal Sciences*. 4<sup>th</sup> edn. McGraw-Hill, New York.
- Dahlan, M., W. dan Prasetyo, H. 2013. Suplay Produksi Bahan Kering Jerami Kangkung Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia Di Kabupaten

- Lamongan (Studi Musim Tanam MK II Tahun 2012). *Jurnal Ternak*, pp. 11-21.
- Devendra, C. and C. C. Sevilla. 2002. Availability and use of feed resources in crop animal systems in Asia. *Agric. System* 71: 59-73.
- Dewi. A. A. 2013. Hubungan antara Ukuran-ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Umur 0-4 Tahun Di Kabupaten Brebes. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang (Skripsi).
- Ditjennak. 2013. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Holtikultura* 7(3): 756-762.
- Doloksaribu, M., A. Batubara., dan S. Elieser. 2006. Karakteristik Morfologik Kambing Spesifik Lokal Di Kabupaten Samosir Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006*. Puslitbangnak, Balitbangtan, Deptan, Bogor, 5-6 September 2006. Hal 544-549.
- Hafid. H., Nuraini dan A. Syam. 2003. Studi Tentang Karakteristik Karkas Kambing Lokal Yang Berasal Dari Pola Pemeliharaan Tradisional. *Jurnal Penelitian Mimbar Akademik*. Lembaga Penelitian Unhalu. Kendari.
- Handayanta, E. 2004. Pengaruh penggunaan ampas bir fermentasi dalam ransum terhadap kinerja sapi jantan peranakan Friesian Holstein. *Sains Peternakan. J. Penelitian Ilmu Peternakan*. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 1(1): 1-8.
- Hernaman, I., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Ampas tahu adalah limbah hasil pengolahan kedele menjadi tahu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5.2:94-99.
- Ilham F. 2012. Karakteristik fenotipe sifat kualitatif dan kuantitatif kambing lokal di Kabupaten Bone Bolango. *Laporan Penelitian*. Gorontalo (Indonesia): Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.

- Karnaen. 2008. Pendugaan Hertabilitas Bobot Lahir dan Bobot Sapih Sebagai Dasar Seleksi Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmu Ternak*. 8 (1): 52-55.
- Ketut. S dan Budiarsana. 2010. *Panduan Lengkap Kambing dan Domba*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khasrad, Ningrat RWS. 2010. Improving carcass quality of indigenous cattle of West Sumatera fed local feed resources. *Pakistan Journal of Nutrition*. 9(8): 822-826.
- Lestari, S. 2001. Pengaruh Kadar Ampas Tahu Yang Difermentasi Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi S1. Prodi Budidaya Perairan IPB, Bogor.
- Mahmilia, F dan A. Tarigan. 2004. Karakteristik Morfologi dan Performans Kambing Kacang, kambing Boer dan Persilangannya. Lokakarya Nasional, Loka Penelitian Kambing Potong. Sei Putih, Sumatera Utara <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>.
- Malewa, A. 2009. Penaksiran Bobot Badan Berdasarkan Lingkar Dada Dan Panjang Badan Domba Donggala. *Agroland*, pp. 16(1): 91-97.
- Maria, G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7(1): 18-22
- Mulyono, S. 2000. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyono, S. dan Sarwono, B. 2004. *Penggemukan Kambing Potong*. Depok: Penebar Swadaya.
- Nasution, S., F. Mahmalia. dan M. Doloksaribu. 2010. Pengaruh musim terhadap pertumbuhan kambing Kacang prasapih di stasiun percobaan loka penelitian kambing potong Sei Putih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hlm. 621-625.
- Purwanti, A. I., Arifin, M. dan Purnomoadi, A. 2014. Hubungan Antara Lingkar Dada Dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Di Kabupaten Kendal. *Animal Agriculture Journal*, pp. 3(4): 606-611.

- Pond, W. G., D. C. Church, K. R. Pond, dan P. A. Schoknet. 2005. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 5<sup>th</sup> revised edition. John Willey and Sons Inc, New York.
- Prabowo, A. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Kambing*. BPTP, Palembang.
- Rahardian, A. 2014. Hubungan antara Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Kacang Jantan di Kabupaten Wonogiri. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang (Skripsi).
- Rahman, A. 2004. Suplementasi Ransum Yang Mengandung Ikatan Ampas Tahu dan Ampas Bir dengan Zn dan Cu Terhadap Produksi Susu Sapi Perah. Skripsi S1. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Romjali, E., L. P. Batubara, K. Simanjuntak dan S. Elieser. 2004. Keragaan Anak Hasil Persilangan Kambing Kacang dengan Boer dan Peranakan Etawa. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Medan.
- Saefulhadjar, D., Ir. Abun, dan D. Rusmana. 2007. Budidaya Itik pada Lokasi Kolam Jaring Apung Melalui Teknik Formulasi dan Produksi Pakan Berbasis Muatan Lokal. Laporan akhir kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.
- Sampurna, I. P. dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan Alometri Dimensi Panjang dan Lingkar Tubuh Sapi Bali Jantan. *Jurnal Veteriner* 11(1): 46-51.
- Sari D.D.K. 2016. Pengaruh Pakan Tambahan Berupa Ampas Tahu dan Limbah Bioetanol Berbahan Singkong (Manihot utilisissima) Terhadap Penampilan Sapi Bali (Bos sondaicus). *Buletin of Animal Sciences Buletin Peternakan*, Vol. 40 (2): 107-112.
- Septian, A., Arifin, M. dan Rianto, E. 2015. Pola Pertumbuhan Kambing Kacang Jantan Di Kabupaten Grobongan. *Animal Agriculture Journal*, pp. 4(1): 1-6.
- Setiadi, B. 2003. Alternatif konsep pembibitan dan pengembangan usaha ternak kambing. Makalah Sarasehan "Potensi Ternak Kambing dan Prospek Agribisnis Peternakan". 2003. Bengkulu. Balai Penelitian Ternak Bogor, Bogor.
- Sitorus, S. S. 2004. Pengaruh Creep Feed pada Anak Kambing Kacang Pra-sapih Berbeda Jenis Kelamin. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Hal 12-15.

- Sodiq A, Abidin Z. 2009. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi ke-5. Gadjahmada Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprapti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Kanisius: Yogyakarta.
- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E. dan M. 2009. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutama, I. K. 2007. Pengembangan kambing perah: suatu alternatif peningkatan produksi susu dan kualitas konsumsi gizi keluarga di pedesaan. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII, Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Suyasa, N., Ayu, P. I., dan Rohaeni, E. S. 2016. Potensi dan Keragaman Karakter Kambing Kacang, Peranakan Ettawa (PE), dan Gembrong di Bali . Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 1359-1366.
- Syawal, S., B. P. Purwanto dan I. G. Permana. 2013. Studi hubungan respon ukuran tubuh dan pemberian pakan terhadap pertumbuhan sapi pedet dan dara. JITP. 2 (3): 175-188.
- Tahuk, P. K., E. Baliarti dan H. Hartadi. 2008. Kinerja kambing Bligon pada penggemukan dengan level protein pakan berbeda. Buletin Peternakan 32(2): 121-135.
- Wahyono, T., Kusumaningrum, Widiawati dan Suharyono. 2013. Penampilan Produksi Kambing Kacang Jantan Yang Diberikan Pakan Siap Saji (PSS) Berbasis Silase Tanaman Jagung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hlm. 363-367.
- Yanuartono, Nururrozi, A., dan Indarjulianto, S. 2017. Fitat dan fitase: dampak pada hewan ternak. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan , 26 (3): 59-78.
- Zurahmah, N. 2018. Pengamatan Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawah Yang Dipelihara Intensif Di Kabupaten Manokwari. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis, pp. 45-50.s