

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Adrial. 2010. Potensi sapi pesisir dan upaya pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29(2): 66-72.
- Adrizar, I. Riyanto dan Y. Hendri. 2010. Meningkatkan Efisiensi Pakan Sapi Potong Melalui Aplikasi Fuzzy Linear Programming. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan Pertama. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Basuki, P. 2000. Kajian Optimalisasi Usaha Penggemukan Sapi (*feedlot*) melalui Manipulasi Pakan, Pertumbuhan Kompensatori dan Periode Waktu Penggemukan. Disertai Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Boediono. 2002. Ekonomi Mikro. Yogyakarta : BPFE
- Devendra, C dan M.Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Garsetiasih, R., N.M. Heriyanto dan J. Atmaja. 2003. Pemanfaatan dedak padi sebagai pakan tambahan rusa. *Buletin Plasma Nutfah* 9(2): 23-27. Bogor.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tilman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. 4 th Edition. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hasil Analisis Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia, 2022. Universitas Andalas. Padang.
- Hendri, Y. 2013. Dinamika Pengembangan Sapi Pesisir Sebagai Sapi Lokal Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Padang.
- Jesse, G. W., G. B. Thomson, J. L. Clark, H. B. Hrdrick and K. G. Weimer. 1976. Effect of ration energy and slaughter weight on composition of empty body and carcass gain of cattle. *J. Anim. Sci.* 43:418-425.
- Kasim, 2002. Performa Domba Lokal Yang Diberi Ransum Komplit Berbahan Baku Jerami dan Onggok yang Mendapatkan Perlakuan Cairan Rumen. Skripsi Sarjana. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Kearl, L.C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries. International Feedstuffs Institute. Utah Agricultural Experiment Station. Utah State University, Logan Utah USA.
- Kurniati, F. 2010. Pengaruh Formulasi Ransum yang Disusun dengan Fuzzy Linear Programming (FLP) terhadap Konsumsi Ransum, Biaya Ransum, Penerimaan (Income), dan Income Over Feed Cost. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Martawidjaja, M. 2001. Pengaruh taraf pemberian konsentrat terhadap keragaan kambing kacang betina sapihan. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor. 5:6-8.
- Mayulu, H., B. Suryanto, Sunarso, M. Christiyanto, F. I. Ballo and Refa'i. 2009. Feasibility of Complete feed Based on Ammonitiated Fermented Rice Straw Utilization on the Beef Cattle Farming. *J. I. Tropic. Anim. Agri.* 34: 74-78.
- Munawaroh, L.L., I Gede Suparta Budisatria dan Bambang Suwignyo. 2015. Pengaruh pemberian fermentasi complete feed berbasis pakan lokal terhadap konsumsi, konversi pakan dan feed cost kambing bligon jantan. *Buletin Peternakan* vol. 39 (3): 167-173, oktober 2015.
- Muyasaroh S, Budisatria IGS dan Kustantinah. 2015. *Income over feed cost* penggemukan sapi oleh kelompok sarjana membangun desa (smd) di kabupaten bantul dan sleman. *Buletin Peternakan*. 39 (3) : 205 - 211.
- Partama, I. B. G. (2013). *Nutrisi dan Pakan Ruminansia*. Udayana University Press, Denpasar.
- Prasetyo, B. 2019. Pembuatan pakan ternak fermentasi (silase), *Indonesia journal of community empowrment*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Cirebon. 1 (1): 48-54.
- Priyanti, A., I. G. A. P. Mahendri, E. Cahyadi and R. A. Cramb. 2012. Income over feed cost for small-to medium-scale beef cattle fattening operation in East Java. [http://www. Jppt.undip.ac.id](http://www.Jppt.undip.ac.id). Accessed 25 September 2013.
- Rab SA, Priyanto R, Fuah AM dan Wiryawan KG. 2016. Daya dukung efisiensi produksi sapi madura dengan pemanfaatan limbah kacang kedelai. *Jurnal ilmu produksi dan teknologi peternakan*. Vol. 4 No. : 340 – 344.
- Rasyaf, M. 2000. *Memasarkan Hasil Peternakan*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Rusfidra. 2014. *Revolusi Peternakan : Membangun Peternakan Indonesia Bertumpu Sumber Daya Genetik Ternak Lokal*. Cetakan Ke-1. Andalas University Press, Padang.
- Septian, M. A. Hidayah dan N. Rahayu A. 2020. Penyuluhan Pembuatan Pakan Lengkap Terfermentasi untuk Mengurangi Intensitas Ngarit di Desa

Gunungpring, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang. Fakultas Pertanian Universitas Tidar.

Setyowati, A. D. 2005. Pengaruh Limbah Media Produksi Jamur Pelapuk Kayu Isolat Hs terhadap Konsumsi, Produksi dan Efisiensi Pakan pada Ternak Domba. Skripsi. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Siregar, S.B. 2003. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sodikin, A., Erwanto dan K. Adhianto 2016. Pengaruh penambahan multi nutrisi pada ransum terhadap pertumbuhan bobot badan harian sapi potong. Program studi peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.

Soekartawi, A. Soehadjo. J.L. Dillon dan J.B Hardaker 1984. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Stefani, J. W. H., F. Driehuis, J. C. Gottschal, and S. F. Spoelstra. 2010. Silage Fermentation Processes and Their Manipulation: Electronic Conference on Tropical Silage. FAO: 6-33.

Sudarman, A., K. G. Wiryawan dan H. Markhamah. 2008. 166 Edisi Desember 2008 Penambahan Sabun-Kalsium dari Minyak Ikan Lemuru dalam Ransum : 1. Pengaruh terhadap tampilan produksi domba. Media Peternakan. 31(3): 166-171.

Sukria. H.A dan Krisnan, 2009, Sumbar dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia, Penerbit : IPB PRESS. Bogor

Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departemen Ilmu dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Syaifullah, H., dan Abu, B. 2013. Beternak Sapi Potong. Intra Pustaka, Tangerang.

Tafaj , M. Q. Zebeli, C. H. Baes, H. Steingass and W. Drochner. 2007. A meta-analysis examining effects of particle size of total mixed rations on intake, rumen digestion and milk production in high-yielding dairy cows at early lactation. Anim. Feed Sci. Technol. 138:137-161.

Tantalo, S. 2009. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengonsumsi air kunyit. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Pertenakan 13: 146-152.

Thanh, L. P. And W. Suksombat. 2015. Milk production and income over feed costs in dairy cows fed medium-roasted soybean meal and com dried distiller's grains with solubles. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 28: 519-529.



- Tilman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusumo, dan S. Lebdoesoekodjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Edisi 4. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S.Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumodan dan S. Lebdoesoekojo. 2005. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tomaszewska, M.W., J.M. Mastika, A. Djaja Negara, S. Gardiner, dan T.R. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas Maret University Press. Surabaya.
- Utami, Y. 2011. Pengaruh imbalan feed suplemen terhadap kandungan protein kasar, kalsium dan fosfor dedak padi yang difermentasi dengan *bacillus amyloliquefaciens*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Hal : 32. Padang.
- Utomo, R. 2012. Evaluasi Pakan dengan Metode Noninvasif, Citra Ajiprama. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1998. Feed Formulating Pattern for growing Chicks Based on Nitrogen Retention, Nitrogen Consumed, and Metabolism Energy. Dissertation. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Waldi, L., W. Suryapratama dan F.M. suhartati. 2017. Pengaruh penggunaan bungkil kedelai dan bungkil kelapa dalam ransum berbasis indeks sinkronisasi energi dan protein terhadap sintesis protein mikroba rumen sapi perah, *Journal of Livestock Science and Production*. 1 (1): 1-11.
- Wati, N.E, dan M. Suhadi. 2020. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma longa*) sebagai pakan tambahan alami terhadap efisiensi pakan sapi peranakan ongole. Fakultas peternakan. Universitas Tulang Bawang.
- Williamson, G, dan W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan Daerah Tropis. Terjemahan S.G.N Djiwa Darmadja. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

