

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Abidin dan Soeprapto, 2006. Penggemukan Sapi Potong. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Akoso, B.T. 2009. Epidemiologi dan Pengendalian Antraks, Kamisius, Yogyakarta.
- A.S., Sudarmono, Bambang, Y Sugeng, 2008, Sapi Potong, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amien, I., M. Nasich dan Marjuki. 2012. Pertambahan bobot badan dan konversi pakan sapi limousine cross dengan pakan tambahan probiotik. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang. (Tidak Diterbitkan). Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah. 2014. Statistik Peternakan Provinsi Jawa Tengah. Tarubudaya. Ungaran. Semarang. Jawa Tengah.
- Anggorodi. 2004. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia, Jakarta. Badan Pusat Statistik. (2016). Dharmasraya Dalam Angka 2015. Dharmasraya. BPS Kabupaten Dharmasraya.
- Aziz, M. A. 1993. Agroindustri Sapi Potong. Prospek Pengembangan pada PJPT II. PT. Insan Mitra Satya. Jakarta.
- Balai Penelitian Ternak. 2003. Perkebunan Kelapa Sawit Dapat Menjadi Basis Pengembangan Sapi Potong, Bogor.
- Bambang S.Y. 2005. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bandini, Y. 2003. Sapi Bali. Cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Batubara, T. 2002. Potensi Biologis Daun Kelapa Sawit Basal Dalam Ransum Sapi Potong. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbang Peternakan Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Batubara, L. (2003). Potensi Integrasi Peternakan dengan "Perkebunan Kelapa Sawit" Sebagai Simpul Agribisnis Ruminan. *Wartazoa*, 13 (3), 83-91.
- Bengaly, K., J.B. Liang, Z.A. Jelani, Y. W. Ho dan H.K. Ong. 2004. Optimization of steam treatment as a method to increase in situ degradability of oil palm (*Elaeis guineensis*) frond in malaysia. *Livestock Research for Rural Development* 16 (3).
- Campbell, J.R., M.D. Kenealy, and K.L. Campbell. 2006. *Animal Sciences*. 4th

Edition. McGraw-Hill, New York.

Chalidjah, M. Sariubang, P. Pongsapan, dan Prasowo. 2000. Dampak seleksi pejantan dan perbaikan pakan terhadap bobot lahir anak sapi Bali di padang penggembalaan. *Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Gowa*. 3(1):7-10.

Daru, T.P., Yulianti, A., & Widada, E. (2014). Potensi Hijauan di Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Sapi di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Pastura* (3) 2, 94-98.

Dirjen Perkebunan. 2012. Statistik Perkebunan Indonesia tahun 2012. Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta.

Direktorat Jenderal Peternakan. 2007. Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.

Direktorat Jenderal Peternakan RI. (2011). Pedoman Umum Pengembangan Integrasi.

Djaya, M. S. 2010. Pengaruh penggunaan tepung darah dalam ransum terhadap penampilan burung puyuh. *Media Sains*, 2 (2): 2085-3548.

Diwyanto K. dan I. W. Rusastra. 2013. Pemberdayaan peternak untuk meningkatkan populasi dan produktivitas sapi potong berbasis sumber daya lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 6(3):105-118

Elisabeth, J dan S.P. Ginting. 2003. Pemanfaatan Hasil Samping Industri Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pakan Ternak Tapi Potong. Prosiding Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Bengkulu. 9-10 September 2003. Departemen Pertanian Bekerjasama dengan Pemerintah Provinsi Bengkulu dan PT. Agrical.

Ensminger, M. E. and C. G. Olentine. 2002. Feeds and Nutrition Complefe. 1st Edition. The Ensminger Publishing Company, California

Faiq, U., N. Iriyanti, dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ternak. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1): 282-288.

Frison, J., Wiryono, dan Brata, B. 2019. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Kelapa Sawit dan Potensi Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong (Kasus di Desa Kungkai Baru Kabupaten Seluma). *Jurnal Penelitian Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 8 (1): 67-76.

Gabdo, B.H., & Ismail, A. (2013). Analysis of the Benefits of Livestock to Oil Palm in an Integrated System: Evidence from Selected Districts in Johor, Malaysia. *Journal of Agricultural Science* 5 (12), 48-55.

Handaka, A., Hendriadi, & Alamsyah, T. (2009). Perspektif Pengembangan

Mekanisasi Pertanian dalam Sistem Integrasi Ternak Tanaman Berbasis Sawit, Padidan Kakao. Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak-Tanaman: Padi, Sawit, Kakao. Bogor: Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Hardianto, R. 2000. Teknologi complete feed sebagai alternative pakan ternak ruminansia. Makalah BPTP Jawa Timur, Malang.

Hartanto. 2008. Estimasi Konsumsi Bahan kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutriens dan Sisa Pakan pada Sapi Peranakan Simmental. Agromedia 26 (2). Hal:34-43.

Haryanti, N.W. 2009. Ilmu nutrisi Dan Makanan Ternak Ruminansia. Jakarta: Universitas Indonesia.

Haryanto, B. dan A. Thalib. 2009. Emisi metana dari fermentasi enterik: kontribusinya secara nasional dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada ternak. Wartazoa. 19(4): 157

Hasnudi, 2005. Peranan Limbah Kelapa Sawit dan Hasil Sampingan Industri Kelapa Sawit Terhadap Pengembangan Ternak Ruminansia di Sumatra Utara. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Ilmu Produksi Ternak Potong pada Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.

Hendri, Y. dan A. D. Ratna. 2014. Produksi dan Analisis Ekonomi Sapi Bali yang Diberi Pakan Pelelah Sawit Dimusim Kemarau, Sumatera Barat. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Vol 17, No. 1. Hal: 81-87.

Ibrahim MS, Budi U, dan Wahyuni, TH. 2013. Pemanfaatan Pelelah dan Daun Kelapa Sawit Fermentasi dengan *Aspergillus niger* terhadap Pertambahan Bobot Sapi Bali. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Kusmiyati, F., Sumarsono., Karno., dan E. Pangestu. 2013. Produksi Biomassa dan Nilai Nutrisi Rumput Pakan Pada Tanah Dengan Tingkat Salinitas Berbeda. J. Pastura. 2: 84 – 87.

Mariani N P dan I G Mahardika. 2016. Protein dan energi ransum yang optimal untuk tampilan sapi bali jantan. Jurnal Veteriner 17: 634-640

Martawidjaja, M. Kuswandi., dan B.Setiadi. 2001. Pengaruh tingkat proteinransum terhadap penampilan Performans Sapi Bali Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2001.

Mastika, I. M. 2003. Feeding strategies to improve the production performance and meat quality of Bali cattle (*Bos sondaicus*). Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia. Proceeding of a Workshop 4 – 7 Februari 2002, Bali Indonesia.

- Mathius, I. W., Azmi, B. P. Manurung, D. M. Sitompul, dan E. Priyatomo. 2004. Integrasi Sapi Sawit: Imbangan pemanfaatan produk samping sebagai bahan dasar pakan. Di dalam: Haryanto B, Mathius IW, Prawiradiputra BR, Lubis D, Priyanti A, Djajanegara A, penyunting. Prosiding Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman- Ternak. Denpasar, 20-22 Juli 2004. Bogor (ID): Puslitbang Peternakan bekerjasama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali dan Crop Animal System Research Network (CASREN), Bali. hlm. 439-44.
- Mathius, I.W. 2005. Inovasi teknologi pemanfaatan produk samping industri kelapa sawit sebagai pakan ruminansia. Prosiding Lokakarya Pengembangan Sistem Integrasi Sawit-Sapi di Kalimantan Selatan, Banjarbaru, 22-23 Agustus 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor hlm 25-34.
- Mudhita, I. K. 2016. Produktivitas induk sapi Bali dengan pakan legume penutup tanah perkebunan kelapa sawit dikombinasikan pelepah sawit dan bungkil inti sawit. Disertasi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Murti, T.W. 2002. Pasca Produksi Susu dan Tata Lingkungan Usaha Persusuan. Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo, A.B. 2000. Beternak Sapi Potong. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Nanda D D. 2011. Konsumsi Ransum dan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali yang diberi Silase Daun Pelepah Kelapa Sawit sebagai Substitusi Rumput Gajah. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau Pekanbaru
- Nanda D D, A Purnomoadi dan L K Nuswantoro. 2014. Penampilan produksi sapi bali yang diberi pakan dengan berbagai level pelepah sawit. Jurnal AGROMEDIA 32: 54-63.
- Nkrumah, J.D., E.K. Okine, G.W. Mathison, K. Schmid, C. Li, J.A. Basarab, M. A. Price, Z. Wang, and S. S. Moore. 2006. Relationships of feedlot feed efficiency, performance, and feeding behavior with metabolic rate, methane production, and energy partitioning in beef cattle. *J. Anim. Sci.* 84:145-153.
- Novra, A. 2012. Study Kelayakan Usaha Integrasi Sawit -Sapi. PT. Perkebunan Nusantara VI (Persero). Jambi. Pustaka Ardi.
- Pasambe D, Sariubang M, Nurhayu. 2006. Pengaruh perbaikan pakan terhadap produktivitas sapi Bali jantan yang sedang penggemukan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Vet: 2006 September 5-6; Bogor,

Indonesia. Bogor (ID). Hlm 67-75.

Pasandaranetal. 2005. Kerangka Konseptua Integrasi Tanaman - Ternak Di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Jakarta

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2015. Pedoman Budidaya Sapi Potong yang Baik. Permentan, Jakarta.

Prasetya, H. 2012. Pedoman Penggemukan Sapi Potong Secara Intensif. Pustaka Baru Press. Edisi Pertama. Yogyakarta.

Purwantara B, Noor RR, Andersson G, and Rodriguez-Martinez H. 2012. Banteng and Bali Cattle in Indonesia: Status and Forecasts. *Reprod Dom Anim* 47 (Supl. 1), 2–6.

Puspitasari, N.M., I.B.G, Partama, dan I.G.L.O. Cakra. 2015. Pengaruh suplementasi vitamin mineral terhadap pencernaan nutrien dan produk fermentasi rumen sapi Bali yang diberi ransum berbasis rumput gajah. *Majalah Ilmiah Peternakan Universitas Udayana*, 18(3): 83 - 88.

Putra. D. 2018. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa yang Diberi Ransum Limbah Industri Kelapa Sawit. Universitas Andalas

Putu, S. 2013. Kebutuhan Nutrisi Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Bali.

Rianto, E dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.

Richardson EC, Herd RM, Oddy VH (2000) Variation in body composition, activity and other physiological processes and their associations with feed efficiency. In 'Feed efficiency in beef cattle, Proceedings of the feed efficiency workshop'. (Eds JA Archer, RM Herd, PF Arthur) pp: 46-50. (University of New England: Armidale, NSW).

Samariyanto. 2004. Alternatif Kebijakan Perbibitan Sapi Potong dalam Era Otonomi Daerah. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta, 8-9 Oktober 2004. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Sandford, P. C. dan F. G. Woodgate. 1979. *The Domestic Rabbit*. 3rd Edition. Granada Publishing Inc. London.

Sari, D.D.K., Astuti, M. H., dan Asri, L. S. 2016. Pengaruh Pakan Tambahan Berupa Ampas Tahu dan Limbah Bioetanol Berbahan Singkong (Manihotutilissima) Terhadap Penampilan Sapi Bali (*Bos_sondaicus*). *Buletin Peternakan* vol. 40 (2): 107-112.

Sarwono, B. dan H. B. Arianto. 2003. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sarwono, B dan Arianto, B.M. 2006. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sarwono. 2007. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. PT Penebar Swadaya, Jakarta.

Setiyono, P.B.W.H.E., Suryahadi, T. Toharmat, dan R. Syarif. 2007. "Strategi suplementasi protein ransum sapi potong berbasis jerami dan dedak padi". Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan 30(3):207-217.

Sianipar, J., L. P. Batubara, S. P. Ginting, K. Simanuhuruk dan A. Tarigan. 2003. Analisis Potensi Ekonomi Limbah dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Kambing Potong. Laporan Hasil Penelitian Kambing Potong Sungai Putih, Sumatera Utara.

Sianipar, T.P. 2009. Efektif Pelelah dan Daun Kelapa Sawit dan Limbah Industrinya Sebagai Pakan Terhadap pertumbuhan Sapi Peranakan Ongole pada Fase Petumbuhan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

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

Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.

Soeharsono dan Nazarudin. 2002. Ternak Komersil. Penebar Swadaya, Jakarta.

Soeprapto dan Z. Abidin. 2006. Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta.

Sonjaya. H. 2012. Dasar Fisiologi Ternak. IPB Press. Bogor.

Sugeng, Y. B. 2004. Pembiakan Ternak Sapi. Gramedia, Jakarta.

Suryana & Yasin, M. (2015). Prospek Pengembangan Integrasi Sawit-Sapi Di Kalimantan Selatan. J. Litbang Pert. 34(1), 9-18.

Susilorini, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susilorini, E.T., M.E. Sawitri dan Muharlien. 2008. Budidaya Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.

Syafrial, Zubir, A. Yusri, dan E. Susilawati. 2003. Sistem usaha tani penggemukan sapi potong. Laporan Hasil Pengkajian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.

Syafputra, M. R. 2018. Pengaruh Pemberian Ransum Pelelah Sawit Fermentasi,

Titonia (*Tithonia diversifolia*) dan Rumput Gajah Terhadap Konsumsi BK, Kecernaan BK dan Kecernaan BO Pada Kambing Peranakan Etawa (PE) Laktasi. Fak. Peternakan Universitas Andalas.

Tangendjaja B. 2009. Teknologi Pakan dalam Menunjang Industri Peternakan di Indonesia.

Tety. 2006. Sapi Bali, Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Bali. <http://www.balibang.deptan.go.id>. Diakses 11 Januari 2020.

Tilman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo dan S. Prawirokusumo. 2002. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Triyono. 2007. Pengaruh Tingkat Protein Ransum Pada Akhir Masa Kebuntingan Pertama Terhadap Performan dan Berat Lahir Pedet Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH). Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Umar, S. 2009. Potensi perkebunan kelapa sawit sebagai pusat pengembangan sapi potong dalam merevitalisasi dan mengakselerasi pembangunan peternakan berkelanjutan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Reproduksi Ternak pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

Umiyasih, U. dan Y. A. Anggreni. 2003. Keterpaduan Sistem Usaha Perkebunan dengan Ternak; Tinjauan Tentang Ketersediaan Pakan Hijauan Pakan Untuk Ternak Sapi Potong di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit. Dalam Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi Bengkulu, 9-10 September 2003. Bogor (Indonesia) : Publitbangnak. Hlm.156-166.

Wanzahari, M., D. A. Hassan, H. K. Wong and J. B. Liang. 2003. Utilization of Oil Palm Frondbased Diet For Beef Cattle Production In Malaysia. *Asian Aust. J. Anim.Sci.* 16 (4): 625-634.

Winugroho, M. Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. (*Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 21, No 1, 2002).

Yuliantonika, A. T., C. M. S. Lestari dan E. Purbowati. 2013. Produktivitas sapi Jawa yang diberi pakan basal jerami padi berbagai level konsentrat. *Animal Agrikulture Jurnal*. 2 (1): 152-159. Suryana, A. 2000. Meningkatkan ketahanan pangan nasional. Prosiding Seminar