

DAFTAR PUSTAKA

- [SNI] Standart Nasional Indonesia. 2017. *Pakan konsentrat-Bagian 2 : Sapi potong SNI 3148-2:2009*. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Agus, A. 2012. *Bahan Pakan Konsentrat Untuk Sapi*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Amien, I. 2013. *Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik*. Thesis. Universitas Brawijaya.
- Anggorodi, 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1984. *Ilmu Pakan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Astuti, T., Rofiq, M. N., dan Nurhaita, N. 2017. *Evaluasi Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Pelepah Sawit Fermentasi dengan Penambahan Sumber Karbohidrat*. Jurnal Peternakan. 14(2): 42-47.
- Bagye, W., dan Najamudin, N. 2018. *Aplikasi Penghitung Jumlah Pakan Sapi Potong Berbasis Android*. Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik. 1(2): 40-46.
- Budiawan, A., Ihsan, M. N., dan Wahjuningsih, S. 2015. *Relationship Between Body Condition Score With Service Per. J. Ternak Tropika*. 16(1): 34–40.
- Despal., Permana, I. G., Toharmat, T., dan Amirroennas, D, E. 2017. *Pemberian pakan sapi perah*. Bogor: IPB Press.
- Gultom, E. P., Wahyuni, T. H., dan Tafsir, M. R. 2016. *Kecernaan Serat Kasar dan Protein Kasar Ransum yang Mengandung Pelepah Daun Kelapa Sawit dengan Perlakuan Fisik, Biologis, Kimia dan Kombinasinya pada Domba*. Jurnal Peternakan Integratif. 4(2): 193-202.
- Hake, R. R. 1998. *Interactive-Engagement vs Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses*. American Journal of Physics, 66:64.
- Hanke, J. E., dan Reitsch, A. G. 1998. *Business forecasting (6thed)*. UpperSaddle River, NJ: PrenticeHaU.

- Hartanto. 2008. *Estimasi Konsumsi Bahan kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutrient dan Sisa Pakan pada Sapi Peranakan Simmental*. Agromedia. 26(2): 34-43.
- Herlinae, 2003. *Evaluasi nilai nutrisi dan potensi hijauan asli lahan gambut pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai pakan ternak*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Hal 120.
- Indah, A. S., Permana, I. G., & Despal, D. 2020. *Model Pendugaan Total Digestible Nutrien (TDN) pada Hijauan Pakan Tropis menggunakan Komposisi Nutrien*. Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan. 18(1): 38-43.
- Jamaran, N. 2006. *Produksi dan Kandungan Gizi Rumput Gajah (P. Purpureum) dan Rumput Raja (Pennisetum purpupoides) yang Ditumpangsarikan dengan Tanaman Jati*. Jurnal Peternakan Indonesia. 11(2): 151.
- Kuncoro, M. 2009. *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi: Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis? (3rd ed.)*. Erlangga, Jakarta.
- Lasamadi, R. D., Malalantang, S. S., dan Anis, S. D. 2017. *Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (Pennisetum purpureum cv. Mott) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4*. ZOOTEK. 32(5).
- Mastopan., M. Tafsir, dan N. D. Hanafi. 2013. *Kecernaan Lemak Kasar dan TDN (Total Digestible Nutrient) Ransum yang Mengandung Pelepah Daun Kelapa Sawit dengan Perlakuan Fisik, Kimia, Biologis dan Kombinasinya Pada Domba*. Jurnal Peternakan Integratif. 3(1): 37-45.
- Muada, D. B., Paputungan, U., Hendrik, M. J., dan Turangan, S. H. 2017. *Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin dan Simmental Di Balai Inseminasi Buatan Lembang*. ZOOTEK, 37(2): 360-369.
- Mucra, D. A. 2005. *Pengaruh Pemakaian Pod Coklat sebagai Pengganti Jagung dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Penggunaan Ransum Pada Sapi Brahman Cross*. Jurnal Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim, 2(2).
- NRC. 2000. *Nutrient Requirements of Beef Cattle*. Seventh Revised Edition. National Academy of Sciences. Washington D. C
- Nurhajjah, A., Purnomoadi, A., dan Harjanti, D. W. 2016. *Hubungan Antara Konsumsi Serat Kasar dan Lemak Kasar dengan Kadar Total Solid dan Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa*. Jurnal Agripet, 16(1): 1-8.
- Nusi, M., Utomo, R., dan Soeparno. 2011. *Pengaruh Penggunaan Tongkol Jagung dalam Complete Feed dan Suplementasi Undegraded Protein*

- Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kualitas Daging pada Sapi Peranakan Ongole*. Buletin Peternakan. 35(3): 1-9
- Parera, H, dan Hadisusanto, B. 2014. *Tingkat Fertilisasi Oosit Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole Secara In Vitro*. Jurnal Ilmu Ternak. 1(6): 28-31.
- Partama, I. B. 2013. *Nutrisi dan Pakan Ternak Ruminansia*. Denpasar: Udayana University Press.
- Preston, T. R., & Leng, R. A. (1987). *Matching ruminant production systems with available resources in the tropics and sub-tropics*. Penambul Books.
- Purbowati, E., Rahmawati, I., dan Rianto, E. 2015. *Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Jurnal Pastura, 5(1): 10-14.
- Purbowati, E., Sutrisno, C. I., Baliarti, E., Budhi, S. P. S., Lestariana, W., Rianto, E., dan Kholidin, K. 2009. *Penampilan Produksi Domba Lokal Jantan dengan Pakan Komplit dari Berbagai Limbah Pertanian dan Agroindustri In Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan–Semarang*. 20 Mei 2009 (pp. 130-138). Fakultas Peternakan UNDIP Semarang.
- Rasjid, I. H. S. 2018. *The great ruminant: Nutrisi, pakan, dan Manajemen Produksi*. Firstbox Media.
- Risdianto, W. dan A. 2011. *Studi Manajemen Pembibitan dan Pakan Sapi Peranakan Ongole di Loka Pengamatan Sapi Potong Grati Pasuruan*. Jurnal Ternak. 2 (1): 1-15.
- Santosa. 2003. *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sastrawan, S., 2009. *Pemanfaatan Pelepah Sawit dan Hasil Ikutan Industri Kelapa Sawit Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Pada Sapi Peranakan Siemental*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setiawan, B. D., Arfa'i., dan Nur, Y. S. (2019). *Evaluasi Sistem Manajemen Usaha Pembibitan Sapi Bali Terintegrasi dengan Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Pasaman Barat, Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 7(3): 276-286.
- Siregar, B. 2000. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sisriyenni, D., Riau, B. P. T. P., Simanjuntak, A., Riau, B. P. T. P., dan Adelina, T. 2017. *Potensi dan Penggunaan Limbah Sagu Fermentasi sebagai Pakan Sapi di Kabupaten Kepulauan Meranti*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.

- Siswanto, D., Tulung, B., Maaruf, K., Waani, M. R., dan Tindangen, M. M. 2016. *Pengaruh Pemberian Rumput Raja (Pennisetum purpupoides) dan Tebon Jagung Terhadap Kecernaan NDF dan ADF pada Sapi PO Pedet Jantan*. ZOOTEK, 36(2).
- Sugeng, Y. B. 2002. *Pembiakan Ternak*. Gramedia. Jakarta.
- Suresti, A dan Wati, R. 2012. *Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Pesisir Selatan*. Jurnal peternakan indonesia. 14(1): 249-262.
- Suwignyo, B. 2003. *Penggunaan Complete Feed Berbasis Jerami Padi Fermentasi pada Sapi Australian Commercial Cross Terhadap Konsumsi Nutrien, Pertambahan Bobot Badan dan Kualitas Karkas*. Doctoral dissertation. Universitas Gadjah Mada.
- Syafrial., Susilawati, E., dan Bustami. 2007. *Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Tillman, A.D., S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar Cetakan ke-5*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Triyono. 2003. *Studi perbandingan cirri-ciri eksterior ukuran tubuh dan status fisiologis antara sapi Simmental Peranakan Ongole dan sapi Peranakan Ongole*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turangan, G. G., Tulung, B., Tulung, Y. R. L., dan Waani, M. R. (2018). *Kecernaan NDF dan ADF yang Mendapat Suplementasi Urea Molasses Multinutrien Block (UMMB) Dari Beberapa Jenis Limbah Pertanian dan Rumput Lapangan pada Sapi Peranakan Ongole (PO)*. Zootec, 38(2): 320-328.
- University of Arkansas. 2018. *Beef Cattle Nutrition Series Part 3: Nutrient Requirement Tables (2018 Revised)*. University of Arkansas system. Arkansas.
- Wahlberg, A. (2009). *Serious Disease as Kinds of Living*. In S. Bauer, & A. Wahlberg (Eds.), *Contested Categories: Life Sciences in Society* (pp. 89-112). Ashgate.
- Zurmiati., Wizna., M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. *Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah Yang Diberi Probiotik Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia. 19 (2): 85-92