

DAFTAR PUSTAKA

- [Dirjen PKH] Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2011. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 2010-2014. Jakarta.
- [SNI] Standart Nasional Indonesia. 2017. Pakan Konsentrat–Bagian 2: Sapi Potong. *SNI 3148-2:2009*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Abidin, I. Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. *Agro Media*.
- 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.
- Anggara, Y. H. 2017. Pengaruh Perbedaan Umur Simpan dan Jenis Telur Pada Pengencer Tris Kuning Telur Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Limosin. *Thesis*. Universitas Mercubuana Yogyakarta.
- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 201–207.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Hasil Sensus Penduduk 2021. Jakarta: BPS
- Bata, M., dan A. Sodik. 2014. Tingkah Laku Makan Sapi Peranakan Ongole yang Diberi Pakan Berbasis Jerami Padi Amoniasi dengan Metode Pemberian yang Berbeda. *Jurnal Agripet*. 14(1): 17–24.
- Beauchemin, K. A. 2018. *Invited review: Current Perspectives On Eating And Rumination Activity In Dairy Cows*. *Journal of Dairy Science*. 101(6): 4762–4784.
- Bidura, I. G. N. G. 2016. Bahan Ajar Pakan Ternak Ruminansia: Strategi Pemberian Pakan. Fakultas Peternakan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Bozic, M., J. C. S. Newton., Thraen, and B. W. Gould. 2012. *Meanreversion in income over feed cost margins: Evidence and implications for managing margin risk by US dairy producers*. *J. Dairy Sci*.
- Darmawan, I., E. Suprijatna., dan U. Atmomarsono. 2017. Pengaruh Frekuensi Dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Buras Super. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 19(1): 10-15.
- Dumadi, E. H., L. Abdullah., dan H. A. Sukria. 2021. Kualitas Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan: Review Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 19(1): 6–13.

- Firdaus, N. Q. 2018. Efektivitas Variasi Inokulan Konsorsium Mikroorganisme (*Phanerochaete Chyosporium*, *Basillus Circulans*, *Tricoderma Reesei*, dan *Saccharomyces Cerevisiae*) dalam Proses Bidelignifikasi Rumput Gajah (*Pannisetum Purpureum*) dengan Penambahan Urea. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hanum., T. A Setyari dan Wiwin. 2018. Analisis Impor Daging Sapi di Indonesia Tahun 2000-2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*.
- Harsoyo, B. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Produktivitas Rumput Setaria (*Setaria Sphacelata*). *Thesis*. Universitas Mercubuana Yogyakarta.
- Haryanti, N. W. 2009. Kualitas Pakan dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Tani Andini, Kelurahan Gunung Pati, Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Indah, A. S., I. G. Permana., dan D. Despal. 2020. Model Pendugaan Total Digestible Nutrien (TDN) pada Hijauan Pakan Tropis menggunakan Komposisi Nutrien. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 18(1): 38-43.
- Iswoyo, I., dan W. Widianingrum. 2008. Pengaruh Jarak Waktu Pemberian Pakan Konsentrat dan Hijauan Terhadap Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Lepas Sapih. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(2): 70
- Kaligis, F. S., J. F. Umboh., C. J. Pontoh., dan C. A. Rahasia. 2017. Pengaruh Substitusi Dedak Halus dengan Tepung Kulit Buah Kopi dalam Ransum Terhadap Kecernaan Energi dan Protein pada Ternak Babi Fase *Grower*. *Zootek*. 37(2): 199-206.
- Koddang, M. Y. A. 2008. Pengaruh Tingkat Pemberian Konsentrat Terhadap Daya Cerna Bahan Kering dan Protein Kasar Ransum Pada Sapi Bali Jantan yang Mendapatkan Rumput Raja (*Pennisetum Purpurephoides*) *Ad-Libitum*. *Jurnal Agroland*. 15(4): 343-348.
- Mayulu, H., B. Suryanto, Sunarso, M. Christiyanto, F. I. Ballo, and Refa'i. 2009. *Feasibility of Complete Feed Based on Ammoniated Fermented Rice Straw Utilization on the Beef Cattle Farming: Faculty of Animal Agriculture*. Semarang: Diponegoro University 34: 74-78.
- Mc. Donald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Green Halgh and C.A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*. New York: Ed. Scientific and Technical Co. 6: 78-80.
- Muada, D. B., U. Paputungan, M. J. Hendrik dan S. H. Turangan. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin dan Simmental di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Zootek*. 37(2): 360-369.

- Mujnisa, A., A. Ako, S. Hasan, A. Natsir, S. Rasyid, Sema dan Sudarsono. 2016. Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali yang Diberi Pakan *Complete Feed* Hasil Fermentasi Berbahan Baku Limbah Jerami Jagung. Fakultas Peternakan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ngadiyono dan Sumadi. 2012. Pendugaan Nilai Heritabilitas Ukuran Tubuh pada Umur Sapih dan Umur Setahun Sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 36(1): 1-4.
- Parakkresi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Partama, I. B. 2013. Nutrisi dan Pakan Ternak Ruminansia. Denpasar: *Udayana University Press*.
- Partama, I. B. G., T. B. G. Yadnya dan A. A. A. S. Trisnadewi. 2018. Pemanfaatan Sekam Padi Teramoniasi Serta Terbiofermentasi Dalam Ransum Disuplementasi Daun Sirih (*Piper Beetle L.*) Terhadap Penampilan Itik Bali Betina Fase Pertumbuhan. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 21(2): 51-55.
- Phitsuwan, P., Sakka, K., and K. Ratanakhanokchai. 2016. *Structural Changes and Enzymatic Response of Napier Grass (Pennisetum Purpureum) Stem Induced by Alkaline Pretreatment*. *Bioresource Technology*.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rusdiana, S., dan Maesya, A. 2017. Pertumbuhan Ekonomi Dan Kebutuhan Pangan di Indonesia. *Jurnal Agriekonomika*. 6(1): 12–25.
- Safwan, Z. Fuadi., dan Daniel. 2020. Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental yang Diberi Imbangan Pakan Hijauan dan Konsentrat. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*. 2(2): 70–77.
- Sampurna, I. P. 2013. Kebutuhan Nutrisi Ternak. Denpasar: Universitas Udayana.
- Siregar, S. 2003. Ransum Ternak Ruminansia. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sodikin, A. Erwanto., dan Adhianto, K. 2016. Pengaruh Penambahan *Multi Nutrient Sauce* Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 199-203.
- Solikin, T. (2016). Bobot Akhir, Bobot Karkas, dan *Income Over Feed Cost* Ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran
- Sudarma, I. M. A. 2018. Pengujian Konsistensi, Waktu Adaptasi, Palatabilitas dan Persentase Disintegrasi Ransum Blok Khusus Ternak Sapi Potong Antarpulau. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(3): 265–273.
- 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.
- Umiyasih dan N. Y. Anggraeny. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan Pada Sapi Potong. Pasuruan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sapi Potong.
- USDA (*United State Depatment of Agriculture*). 2012. *Plants Profile for Pennisetum Purpureum Schumach-Elephant Grass*. <http://plants.usda.gov>. Diakses [17 Maret 2023].
- Usman, Y., Sari, E. M., dan Fadilla, N. 2013. Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet*. 13(2): 41–46.