

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.
- 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.
- Anwar, R., T. A. Wibowo dan D. S. Untari. 2021. *Manajemen Pemberian Pakan Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur*. *Journal of Open Science and Technology*. 1(02) :190-195.
- 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.
- Bidura, I. G. N. G. 2016. *Bahan Ajar Pakan Ternak Ruminansia: Strategi Pemberian Pakan*. Fakultas Peternakan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Bidura, I. G. N. G., 2016. *Bahan Ajar: Bahan Makanan Ternak*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Binol, D., R. A. V. Tuturoong, S. A. E. Moningkey dan Rumambi. 2020. *Penggunaan Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung Terhadap Kecernaan Serat Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Sapi Fries Holland*. *Jurnal Zootec*. 40(2) :493-502.
- Blakely, J. dan Bade D. H. 1992. *Pengantar Ilmu Peternakan*. Penerjemah: B. Hardjosubroto, W. 1994 *Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan*. Jakarta: Gramedia.

- Budiasa, I. K. M., Suryani dan I. W. Suarna. Imbangan Hijauan dan Konsentrat Dalam Ransum Terhadap Respon Fermentasi Rumen dan Sintesis Protein Mikroba Pedet Sapi Bali Calon Induk. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 21(2).
- Cakra, I. G. L. O. 2016. *Bahan Ajar Ruminologi*. Fakultas Peternakan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Campbell, J.R., M.D. Kenealy and K.L. Campbell. 2006. *Animal Sciences*. New York: McGrawHill. 4.
- Christi, R.F. A. Rochana dan I. Hernaman. 2018. Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak*. 18(2) :121-125.
- Dairy Feed Online. 2017a. *Pakan Sumber Energi*.<http://dairyfeed.ipb.ac.id/feeds/group/2>. [12 Februari 2022].
- Dairy Feed Online. 2017b. *Pakan Sumber Protein*.<http://dairyfeed.ipb.ac.id/feeds/group/3>. [23 Februari 2022].
- Danasari, I. F., Harianto dan A. F. Falatehan. 2020. Dampak Kebijakan Impor Ternak dan Daging Sapi Terhadap Populasi Sapi Potong Lokal di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 4(2) :310-322.
- Hakim, L., A. A. Hertanto dan E. Susanto. 2019. Pengaruh Penambahan Rendeng Kedelai dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa Jantan. *Jurnal Ternak*. 10(01).
- Handayanta, E., Lutojo dan K. Nurdiati. 2017. Efisiensi Produksi Sapi Potong Pada Peternakan Rakyat Pada Musim Kemarau di Daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Sustainable Agriculture*. 32(1) :49-54.
- Hanum., T. A Setyari dan Wiwin. 2018. Analisis Impor Daging Sapi di Indonesia Tahun 2000-2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. :1737-1766.
- 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.

- Hasan, N. F., U. Atmomarsono dan E. Suprijatna. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Bobot Akhir, Lemak Abdominal, dan Kadar Lemak Hati Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(1) :336-343.
- Heryanto., K. Maaruf, S. S. Malalantang dan W. R. Waani. 2016. Pengaruh Pemberian Rumput Raja (*Pennisetum purpupoides*) dan Tebon Jagung Terhadap Performans Sapi Peranakan Ongole (PO) Betina. *Jurnal Zootek*. 36(1) :123-130.
- Indrayani, I dan J. Jellyward. 2015. Optimalisasi Produksi dan Maksimalisasi Keuntungan Usaha Ternak Sapi Potong dengan Sistem Integrasi Sapi-Sawit di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17(3).
- Iswoyo dan Widiyaningrum. 2008. Pengaruh Jarak Waktu Pemberian Pakan Konsentrat dan Hijauan Terhadap Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Lepas Sapih. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(2).
- 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. *Jurnal Zootek*. 37(2) :199-206.
- Kholifah, Y. 2021. Pengaruh Cuaca Terhadap Kesehatan Ternak Sapi. <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/pengaruh-cuaca-terhadap-kesehatan-ternak-sapi/>. [4 April 2022].
- 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.
- Krishaditersanto, R. 2019. *Strategi Pemberian Pakan*. Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang. Kupang.
- Kundau, M. N., Liman dan S. Tantalo. 2012. Pengaruh Penambahan Konsentrat Dengan Kadar Protein Kasar yang Berbeda Pada Ransum Basal Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Kecernaan Bahan Organik Kambing Boerawa Pasca Sapih. Universitas Lampung.
- Martawidjaja, M. 1998. Pengaruh Taraf Pemberian Konsentrat Terhadap Keragaman Kambing Kacang Betina Sapihan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 4 :93-99.

- Mc. Cullough, M. E. 1973. *Optimum Feeding of Dairy Animal for Meat and Milk*. Athens: The University of Georgia Press.
- 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. Papatungan, 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.
- Nugraheni, D. 2017. Pengaruh Skor Kondisi Tubuh Terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong Di Kecamatan Sanden. *Thesis*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(1) :21-30.
- Nuraini, D. M., Sunarto, N. Widyaz, A. Pramono dan S. Prastowo. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *Journal of Community Empowering and Services*. 4(2) :102-108.
- Nurfitriani, R. A. dan N. Muhamad. 2021. *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. Jakarta: LIPI Press.
- Nurlaha., A. Setiana dan N. S. Asminaya. 2014. Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak Di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *JITRO*. 1(1).
- Nusi, M., R. Utomo 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. *Jurnal Buletin Peternakan*. 35(3) :1-9.
- 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).
- Rukmana, R. 2005. *Budi Daya Rumput Unggul*. Yogyakarta: Kasinus.

- Rusdianto, S. W., H. K. S. Daryanto, Kuntjoro dan A. Priyanti. 2015. Pengaruh Perubahan Harga Sapi Terhadap Permintaan Input dan Penawaran Output Usaha Penggemukan Sapi Bali. *Jurnal Informatika Pertanian*. 24(2) :223 – 232.
- Sampurna, I. P. 2013. Kebutuhan Nutrisi Ternak. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sampurna, I. P. 2016. *Ilmu Peternakan Ternak Besar*. Fakultas Kedokteran Hewan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Saputra, F. F., J. Achmadi dan E. Pangestu. 2013. Efisiensi Pakan Komplit Berbasis Ampas Tebu dengan Level yang Berbeda Pada Kambing Lokal. *Animal Agriculture Journal*. 2(4) :137-147.
- Shafar, S. M. dan D. O. Dewi. 2019. Kajian Usahatani Pemberian Pakan Tambahan Berupa Ampas Tahu dan Bioplus Terhadap Bobot Sapi Lokal (Ongole) dan Simental. *Jurnal Pertanian Agros*. 21(1) :47-54.
- Sibghotulloh, M. 2019. Penampilan Produksi Fase Prasapah Pada Sapi Bali dan Peranakan Ongole. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Siregar, S. B. 2003. *Teknis Pemeliharaan Sapi dan Analisis Usaha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sodikin, A., Erwanto dan K. Adhianto. 2016. Pengaruh Penambahan Multi Nutrien Sauce Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3) :199-203.
- Soebarinoto, S., S. Chuzaemi dan Mashudi. 1991. *Ilmu Gizi Ruminansia*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Malang: Universitas Brawijaya.
- Sulaiman, N. 2009. Manajemen Pada Perusahaan Peternakan Sapi Potong CV. Sumber Baja Perkasa Kabupaten Klaten. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret.
- Suliani, S., A. Pramono, J. Riyanto dan S. Prastowo. 2017. Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Simmental Peranakan Ongole Jantan Pada Berbagai Kelompok Umur di Rumah Pemotongan Hewan Sapi Jagalan Surakarta. *Jurnal Sains Peternakan*. 15(1) :16-21.
- Thaariq, S. M. H. 2017. Pengaruh Pakan Hijauan dan Konsentrat Terhadap Daya Cerna Pada Sapi Aceh Jantan. *Jurnal Genta Mulia*. 8(2) :78-89

- Trisiana, A. F., A. Destomo dan F. Mahmilia. 2021. Pengangkutan Ternak: Proses, Kendala dan Pengaruhnya Pada Ruminansia Kecil. *Jurnal WARTAZOA*. 31(1) :43-53
- Umiyasih dan N. Y. Anggraeny. 2007. *Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan Pada Sapi Potong*. Pasuruan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sapi Potong.
- Wibawa, I. M. S. P., N. N. Suryani dan A. A. A. S. Trisnadewi. 2014. Neraca Energi Kambing Peranakan Etawah (PE) yang Diberi Ransum Mengandung Hijauan dengan Level Konsentrat Berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika*. 2(3) :389-401.
- Wijaya, A. 2008. Pengaruh Imbangan Hijauan dengan Konsentrat Berbahan Baku Limbah Pengolahan Hasil Pertanian dalam Ransum Terhadap Penampilan Sapi PFH Jantan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Yanuartono., S. Indarjulianto, H. Purnamaningsih, A. Nururozi dan S. Raharjo. 2019. Fermentasi: Metode untuk Meningkatkan Nilai Nutrisi Jerami Padi. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(1) :49-50.
- Yulyanto, C. A., T. Susilawati dan M. N. Ihsan. 2014. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2) :49-57.