

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2016. Proses adopsi teknologi fermentasi jerami padi sebagai pakan sapi potong pada peternakan rakyat di kabupaten bulukumba, sulawesi selatan. *Jurnal Sosiohumaniora*. 18(1): 1-9.
- Ahmad, M. dan Nashir. 2008. Pembuatan Jerami Fermentasi. Lembar informasi pertanian (Liptan) IP2TP Mataram No.02/Liptan/2000. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Mataram.
- Astuti, S. I. B. 2002. Respon produksi sapi peranakan ongole berbasis pakan jerami padi terhadap berbagai formula "urea molasses block". Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bertrandias, L. dan R. E. Goldsmith. 2006. Some psychological motivations for fashion opinion leadership dan fashion opinion seeking. *Journal of Fashion Marketing dan Management*. 10(1): 25-40.
- Budiyanto, K. 2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal GAMMA*. 7(1): 42-49.
- Darmastuti, R. dan M. K. Prasela. 2010. Two ways communication: Sebuah model pembelajaran dalam komunitas samin di Sukolilo Pati. *Jurnal Ilmu Komunikasi*. 8(1): 204-216.
- Direktorat Pengembangan Peternakan. 2002. Integrasi Ternak Sapi dengan Perkebunan Kelapa Sawit. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan. Jakarta.
- Diwyanto, K., B. R. Prawiradiputra, dan D. Lubis. 2002. Integrasi tanaman-ternak dalam pengembangan agribisnis yang berdaya saing, berkelanjutan, dan berkerakyatan. *Jurnal Wartazoa*. 12(1):1-8.
- Emawati, S., E. T. Rahayu, G. Sihombing, dan A. I. Sari. 2008. Adopsi teknologi pakan ternak pada usaha sapi potong di Karesidenan Surakarta. *Caraka Tani*. 5(1): 98-103.
- Guntoro, B., S. Nurtini, A. Musofie dan N. Kusumawardhani. 2000. Penilaian teknologi untuk produksi sapi potong rakyat di Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Laporan Hasil Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada Bekerjasama dengan ARMP-II Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Yogyakarta.
- Hermawati, B. 2002. Peranan wanita tani pada usaha tani sayuran dalam kaitannya dengan sasaran penyuluhan pertanian di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 17(2): 62-66.

- Ibrahim, A., I. G. S. Budisatria., E. Baliarti., dan T. S. M. Widi. 2016. Estimasi output sapi aceh di Kabupaten Aceh Utara. Prosiding Simposium Nasional Penelitian dan Pengembangan Peternakan Tropik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 222-235.
- Ibrahim, J. T., A. Sudiyono, dan Harpowo. 2003. Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian. Banyumedia Publishing. Malang.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Kraidees, M. S. 2005. Influence of urea treatment dan soybean meal (urease) addition on the utilization of wheat straw by sheep. Asian Aust. J. Anim. Sci. 18(7): 957-965.
- Kusnadi, U., K. Diwyanto, dan S. Bahri. 2005. Pengembangan sistem usaha tani ternak-tanaman pangan berbasis kambing di Kabupaten Lombok Timur NTB. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 685-692.
- Kusumastuti, A. E. 2015. Analisis SWOT pengadaan bahan baku pakan konsentrat sapi perah di Koperasi SAE Pujon Kabupaten Malang. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 25(3): 15 – 24.
- Lamid, M., T. Nurhajati, dan R. S. Wahjuni. 2014. Potensi konsentrat plus untuk penggemukan sapi potong di kelompok ternak harapan mulya dan kelompok tani ternak jaya mulya di Kabupaten Bangkalan-Madura. Agroveteriner. 3(1): 50-54.
- Lestari, W., S. Hadi, dan N. Idris. 2009. Tingkat adopsi inovasi peternak dalam beternak ayam broiler di kecamatan bajubang kabupaten batang hari. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 12(1): 14-22.
- Listyati, D., B. Sudjarmoko, dan A. M. Hasibuan. 2013. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi benih unggul kopi di Lampung. Buletin Ristri. 4(2): 165-174.
- Luanmase, C. M., S. Nurtini dan F. T. Haryadi. 2011. Analisa motivasi beternak sapi potong bagi peternak lokal dan transmigran serta pengaruhnya terhadap pendapatan di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. Buletin Peternakan. 35(2): 112-122.
- Manna, S. S. dan M. D. Nordin. 2014. The influence of innovation attributes on new technologies adoption by Paddy Farmers. International Review of Management dan Business Res. 3(1):1379-1384.
- Mantra, I. B. 2003. Demografi Umum. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP). Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Mauludin, M. A., S. Winaryanto, dan S. Alim. 2012. Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12(1): 1-8.
- McDonald, P., R. A. Edwards, dan J. P. D. Greenhalg. 2002. *Animal Nutrition*. sixth Ed. Prentice hall. Gosport. London.
- Meles, W. 2009. Strategi pencapaian swasembada daging sapi melalui penanganan gangguan reproduksi dan pemanfaatan limbah pertanian. *Econ. Rev.* (217): 56-67.
- Mulatmi, S. N. W., B. Guntoro, B. P. Widyobroto, S. Nurtini, dan A. Pertiwiningrum. 2016. Strategi peningkatan adopsi inovasi pada peternakan sapi perah rakyat di Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. *Buletin Peternakan*. 40(3): 219-227.
- Mundy. P. 2000. *Adopsi dan Adaptasi Teknologi Baru*. PAATP3. Bogor.
- Murtiyeni, D. Priyanto dan D. Yulistiani. 2005. Karakteristik Peternak Domba atau Kambing dengan Pemeliharaan Digembala atau Angon dan Hubungannya dengan Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Nasution, Z. 2004. *Komunikasi Pembangunan Pengenalan Teori dari Penerapannya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ngadiyono, N. 2007. *Beternak Sapi*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Novita, C. I., A. Sudono, I. K. Utama dan T. Tohermat. 2006. Produktivitas kambing peranakan etawa yang diberi ransum berbasis jerami padi fermentasi. *Media Peternakan*. 29(2): 96 – 106.
- Palupi, N. P. 2015. Ragam larutan mikroorganisme lokal sebagai dekomposter rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian*. 40(2): 123-128.
- Prasetyo, A. F., Nurkolis, U. Suryadi. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat adopsi inovasidan kapabilitas peternak pada kelompok ternak kambing. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. Vol. 17(2) : 62-66.
- Rahayu, S. dan F Tamtomo. 2017. Efektivitas mikro organisme lokal (mol) dalam meningkatkan kualitas kompos, produksi dan efisiensi pemupukan n, p, k pada tanaman ubi jalar (*Ipomoea Batatas L.*)” *Jurnal Agrosains*. 13(2): 33-43.
- Rianto, E., D. Anggalina, S. Dartosukarno, dan A. Purnomoadi. 2006. Pengaruh metode pemberian pakan terhadap produktivitas domba

- ekor tipis. Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbang Peternakan-Badan Litbang Pertanian. Bogor. 3(1):254-25.
- Riduwan. 2003. Dasar-dasar Statistika. Cetakan ke-3. Alfabeta. Bdanung.
- Rukmana, H. R. 2005. Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiyatwan, H., H. Supratman, dan D. Rusmana. 2015. Pembuatan berger feed untuk pakan sapi pedaging, pemanfaatan kotoran untuk bio gas dan pupuk organik di desa sukamulya dan desa kudangwangi, kecamatan ujung jaya, kabupaten sumedang. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. 4(2): 93-97.
- Sirajuddin, S. N. 2005. Analisis produktifitas Kerja Peternak pada Usaha Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mdaniri di Kabupaten Maros. Jurnal Agribisnis. 6(2): 14-27.
- Siregar, S. B. 2002. Penggemukan Sapi. Cetakan ke-6. Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi. 2008. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Soetedjo, I. N. P. 2009. Kemampuan konservasi lahan beberapa jenis rumput pakan pada lahan kering di sumba timur. Jurnal Leguminosae. 16(2): 48-59.
- Soetriono. 2003. Pengantar Ilmu Pertanian. Bayumedia. Jember.
- Sudarmono, A. Soehardjo, L. D. Jonhn, dan J. Brihan. 2008. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. University Indonesia Press. Jakarta.
- Sudiarto, B. 2008. Pengelolaan Limbah Peternakan Terpadu dan Agribisnis yang Berwawasan Lingkungan". Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Universitas Padjajaran. Bdanung.
- Sugiyono. 2007. Statistik Untuk Penelitian. Cetakan Kelima. CV. Alfabeta. Bdanung.
- Sumarsono, S. 2003. Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Suprayitno, A. R. 2004. Hubungan karakteristik individu dan iklim komunikasi organisasi dengan motivasi kerja pegawai di Balai Pendidikan dan Latihan Kehutanan Makassar. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susilawati, I., N. P Indriani, dan U. H. Tanuwiria. 2014. Inovasi teknologi pakan sapi potong berbasis sumberdaya lokal di Desa Pasirbungur dan Purwadadi Barat Kecamatan Purwadadi Kabupaten Subang. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. 3(1): 9-12.

- Tanari, M. 2001. Usaha pengembangan sapi bali dalam menunjang pemenuhan protein hewani di Indonesia. Makalah Sains Program Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Umiyasih, U. dan R. Antari. 2012. Petunjuk Teknis Penggemukan Sapi Potong Model Leisa. Loka Penelitian Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan.
- Wina, E. 2005. Teknologi pemanfaatan mikroorganisme dalam pakan untuk meningkatkan produktivitas ternak ruminansia di Indonesia sebuah review. Jurnal Wartazoa. 15(4) : 173-186.
- Wohon, S. C., D. Hatidja, dan N. Nainggolan. 2017. Penentuan model regresi terbaik dengan menggunakan metode stepwise (studi kasus : impor beras di sulawesi utara). Jurnal Ilmiah Sains. 17(2): 80-88.
- Yusdja, Y. dan N. Ilham. 2006. Arah kebijakan pembangunan peternakan rakyat. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Analisis Kebijakan Pertanian. 4(1): 18-38.