

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnamawati, I. 2015. Strategi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi dalam Pemanfaatan Mesin Tanam Padi Indojarwo Transplanter di Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu. Universitas Terbuka-UPBJJ Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Sapi Indonesia Tahun 2018. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Delima, M. 2008. Pengaruh Pemberian Urea Molase Mineral Blok terhadap Kadar Mineral Serum Sapi yang Memperlihatkan Gejala Defisiensi Mineral. *Agripet*. 8(1): 45-49.
- Departemen Pertanian. 2009. Statistik Peternakan 2009. Kementerian Pertanian Republik Indonesia (Kementan RI).
- Departemen Pertanian. 2018. Populasi dan Produksi Peternakan di Indonesia. [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/ATAPNAK2017\(pdf\)/206-Prod\\_DagingSapi\\_Prop.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/ATAPNAK2017(pdf)/206-Prod_DagingSapi_Prop.pdf) Diakses tanggal 19 November 2018.
- Diah, A.E. 2000. Penerapan Teknologi Silase Hijauan Makanan Ternak (HMT) di Jombang Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 1(2): 184-188.
- Diharjo, K. 2005. Mesin Pencampur Pakan Basah Sapi Perah untuk Peternak Menengah ke Bawah. *Media Mesin*. 6(1): 9-16.
- Duljaman.M. 2004. Penggunaan ampas tahu untuk meningkatkan gizi pakan domba lokal. *Media Peternakan*. 27(3): 107-110.
- Dwijayanti. 2003. Motivasi Peternak dalam Kegiatan Berusaha Ternak Domba Di Desa Saganten Cianjur, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ediset dan A, Anas. 2013. Peranan Penyuluh Dalam Penerapan Paket Teknologi Pada Usaha Peternakan Kerbau (Studi Kasus Pada Kelompok Ternak "Kabau Antrada" Kecamatan Koto Baru Kabupaten Dharmasraya). *Jurnal Peternakan Indonesia*. 15(1): 17-25.
- Ensminger. 1961. Nilai Konversi AU pada Ternak Ruminansia. Danville. Illinois.
- Farizal. 2008. Respon Pemberian Multi Mineral Blok terhadap Pertambahan Bobot Bada Sapi Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 11(2): 66-69.
- Guntoro, B., 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  
Tmur. *Buletin Peternakan*. 40 (3): 219-227.

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 46 ARMP-II Badan Penelitian dan  
Pengembangan Pertanian, Yogyakarta.

Halim, S. 2017. Pengaruh Karakteristik Peternak terhadap Motivasi  
Beternak Sapi Potong di Kelurahan Bangkala Kecamatan Maiwa.  
Universitas Hasanuddin. Makassar.

Haryanto, B. 2009. Inovasi Teknologi Pakan Ternak dalam Sistem Integrasi  
Tanaman-Ternak Bebas Limbah (STT-BL) Mendukung Upaya  
Peningkatan Produksi Daging. Orasi Pengukuhan Profesor Riset.  
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.

Hastang dan A. Aslina. 2014. Analisis Keuntungan Peternak Sapi Potong  
Berbasis Peternakan Rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu-Ilmu  
Peternakan*. 1(1): 240-252.

Heru, Y. P., Muhtarudin dan S. Rudy. 2015. Potensi Pengembangan  
Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten  
Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 250-255.

Hidayat, M., Harjono, Marsudi dan A. Gunanto . 2006. Evaluasi Kinerja  
Teknis Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Enjiniring  
Pertanian*. 4(2): 61-64.

Ismail, J. 2014. Pengaruh Penambahan Molases dan Isolat Bakteri Asam  
Laktat dari Cairan Rumen Sapi PO Terhadap Kualitas Silase Rumput  
Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Agripet*. 15(1): 50-55.

Marsetyo. 2008. Strategi Pemenuhan Pakan untuk Peningkatan  
Produktivitas dan Populasi Sapi Potong. Prosiding Seminar Nasional  
Sapi Potong. Palu.

Muhammad, N., E. Sahara, S. Sandi dan F. Yosi. 2014. Pemberian Ransum  
Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi terhadap Konsumsi,  
Pertambahan Bobot Badan, dan Berat Telur Itik Lokal Sumatera  
Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 3(2): 20-27.

Mulyasa 2002. Kurikulum Berbasis Kompetensi (Konsep, Karakteristik dan  
Implementasi). Remaja Rosdakarya. Bandung.

Mundy. P. 2000. Adopsi dan Adaptasi Teknologi Baru. PAATP3. Bogor.

Murdiati, T. B. 1997. Pemakaian Antibiotika dalam Usaha Peternakan.  
*Wartazoa*. 6(1): 18-22.

- Musyafak A, dan T.M. IbrahiM. 2005. Strategi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi Pertanian Mendukung Prima Tani. Analisis Kebijakan Pertanian. 3(1): 20-37.
- Prihartini, R.L., 2000. Tingkat Motivasi Kerja Anggota Kelompok Produksi Keluarga Sejahtera (Prokesra) Usaha Peningkatan Pendapatan Keluarga Sejahtera (UPPKS). Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Riduwan. 2003. Dasar-Dasar Statistika. Cetakan ke-3. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Risa, A., dan U. Umiyasih. 2009. Pemanfaatan Tanaman Ubi Kayu dan Limbahnya secara Optimal sebagai Pakan Ternak Ruminansia . *Wartazoa*. 19(4): 191-200.
- Rogers, E. M. 2003. Diffusion of Innovations. 5th ed. New York Free Press. New York.
- Rusli, B. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pertanian pada Gapoktan PUAP dan Non PUAP di Kalimantan Barat (studi kasus: Kabupaten Pontianak dan Landak). *Informatika Peternakan*. 23(1): 65-74.
- Santoso, S. 2000. Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik. PT.ELEK Media Komputindo. Jakarta.
- Schiffman, L., dan L. Kanuk. 2010. *Comsumer Behavior. Tenth Edition. Global Edition. Prentice-Hall Inc. USA*
- Sitindaon, S.H. 2013. Inventarisasi Potensi Bahan Pakan Ternak Ruminansia di Provinsi Riau. *Jurnal Peternakan*. 10(1): 18-23.
- Soekartawi. 2003. Agribisnis Teori & Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Vitalaya, H. A.. 2010. Komunikasi inovasi. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Waris, N. B., dan A. W. Dyah. 2015. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Usia, dan Lama Beternak terhadap Pengetahuan Manajemen Reproduksi Ternak Sapi Potong di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik. *Jurnal Ternak*. 6(1): 30-33.
- Welson, M. B., dan O. L. Benu. Adopsi Petani terhadap Inovasi Tanaman Padi Sawah Organik di Desa Molompar Kecamatan Tombatu Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-SosioEkonomi*. 12(2): 143-152.
- Widya, L., H. Syafril dan I. Nahri. 2009. Tingkat Adopsi Inovasi Peternak dalam Beternak Ayam Broiler di Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 12(1): 14-22.
- Winardi., 2002. Motivasi dan Pemotivasian dalam Manajemen. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.