

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman., Salundik., dan Lucia. 2015. Pengolahan limbah ternak sapi secara sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*,3(3). 171-177.
- Ahmadi, Y.N. 2017. Karakteristik Peternak Sapi Potong di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Aini, Y. 2015. Analisis keuntungan usahatani padi sawah di Kecamatan Rokan IV Koto. *Jurnal Ilmiah Cano Economos*, 4(1).
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sungai Gelam. 2019. Kecamatan Sungai Gelam Dalam Angka. Muaro Jambi. Jambi
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sungai Gelam. 2020. Kecamatan Sungai Gelam Dalam Angka 2020. Kecamatan Sungai Gelam.
- Badan Statistik Kecamatan Sungai Gelam. 2018. Data Potensi Desa. Muaro Jambi.
- Bustami, B dan Nurilella. 2009. Akuntansi Biaya: Kajian Teori dan Aplikasi. EdisiPertama. Cetakan Pertama. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Chandra, Ardan Adhi. 2016. Ini Perhitungan Kadin Soal Harga Daging Sapi Rp 120.000/Kg. Dalam DetikFinance. Diakses pada tanggal 23 Maret 2023.
- Darmawi, D. 2011. Pendapatan usaha pemeliharaan sapi bali di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi*, 14(1), 14–22.
- Davendra, C., D. Thomas., M.A. Jabbar and H.Kudo. 1997. Improvement of livestock Production in Crop-Animal System in Rainfield Agro-ecological Zones of Sounth –East Asia. *International Livestock Research Institute* (ILRI). Nairobi, Kenya.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Tanaman-Ruminansia. Jakarta, Republik Indonesia.
- Diwyanto K, Handiwirawan E. 2004. Peran Litbang dalam mendukung usaha agrisbisnis pola integrasi tanamanternak. Prosiding Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman ternak. Denpasar, Bali.
- Djajanegara, Ismail, dan Kartaatmadja. 2005. Teknologi dan Manajemen Usaha Berbasis Ekosistem Integrasi Tanaman-Ternak di Indonesia. Badan Litbang Pertanian.
- Egziabher, T. B. G., dan Edwards, S. 2013. Integrated farming system. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699..
- Fadhlha, T. 2017. Analisis mnajemen usahatani dalam meningkatkan pendapatan dan produksi padi sawah di Kecamatan Tangan-Tangan Kab. Aceh Barat Daya. *Jurnal Visioner dan Strategis*, 6(2).
- Feifi, D., S. Martini, R. Astuti, and S. Hidayat. 2010. Added Value and Performance Analyses of Edamame Soybean Supply Chain: A Case Study. *Journal Operations and Supply Chain Management*. 3 (3) : 148-163.
- Gujarati, D. 2003. Ekonometrika Dasar. Zain, S, Penerjemah. Erlangga. Jakarta. Terjemahan dari: Basic Econometric.

- Gusti, P., Jafrinur, dan Nofialdi. 2013. Kontribusi pendapatan usaha ternak sapi potong pada program sarjana membangun desa (SMD) terhadap pendapatan rumah tangga peternak di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Agribisnis Kerakyatan*. 3 (1) : 57-63.
- Handaka, A. Hendriadi , dan T. Alamsyah. 2009. Perpektif Pengembangan Mekanisasi Pertanian dalam Sistem Integrasi Ternak – Tanaman Berbasis Sawit, Padi dan Kakao. Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi TernakTanaman. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., Siregar, M. 1987. Agricultural Marketing and Processing in Upland Java A Perspective From A Sunda Village. CPGRT Center. Bogor
- Helmy, Z., Sumardjo., N. Purmaningsih, dan P. Tjitropranoto. 2013. Hubungan kompetensi penyuluh dengan karakteristik pribadi terhadap sifat inovasiCyber Extension. *Jurnal Agroekonomi*. 31 (1): 1-18.
- Hidayat, S dan Syamsulbahri, D. 2001. Pemberdayaan Ekonomi Rakyat. Pustaka Quantum. Jakarta.
- Kurniati, N., Efrita, E., dan Damaiyanti, D. 2019. Pendapatan usahatani sistem integrasi berbasis padi dan sapi di Kelurahan Rimbo Kedui Kabupaten Seluma Propinsi Bengkulu. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 64-69.
- Lenne, J.M and Thomas, D. 2005. Opportunities for increasing productivity and reducing poverty through crop-livestock integration in sub-Saharan Afrika. In: Pathway out of Poverty, eds. D. Harris, J.I. Richards, P. Silverside, A.F. Ward, and J.R. Witcombe, *Aspects of Applied Biology* 75,99-108.
- Mardiani, T. M. Nur, dan Satriawan, H. 2017. Analisis usaha tani tanaman pangan jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *J. S. Pertanian* 1(3): 203-204.
- Maryam., M.B. Paly, dan Astuti. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong (studi kasus Desa Otting Kabupaten Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 2 (3) : 79-101.
- Maulana, H., Miftah, H., dan Yusdiarti, A. 2019. Analisis nilai tambah olahan gula aren di Kelompok Usaha Bersama (Kub) Gula Semut Aren (Gsa). *Jurnal Agribisains*, 4(2), 8–14.
- Murpa, A. dan Ariani. 2014. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong Pada Pola Bagi Hasil Teseng di Desa Lempang Kecamatan Tanete Riaja Kab.Barru. Skripsi.Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Normansyah, D., S. Rochaeni., dan A. D. Humaerah. 2014. Analisis pendapatan usahatani sayuran di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor.
- Nurfadilah, N., Armaini, A., dan Yetti, H. 2014. Analisis efisiensi dan nilai tambah agroindustri tahu di Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1(1), 1–12.
- Nursalam. 2011. Hubungan karakteristik peternak terhadap keberlangsungan usaha pemeliharaan ternak sapi. *Jurnal Agripet*. 3 (1) : 1-7.
- Odum EP. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Gajah mada University Press. Jogjakarta.

- Oktavia, H. C., Cahyadi, E. R., dan Syamsun, M. 2017. Peran sekolah peternakan rakyat dalam meningkatkan nilai tambah pada peternak sapi potong di Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(2), 71–77.
- Preston, T.R. 2000. Livestock Production from Local Resources in an Integrated Farming System; a Sustainable Alternative for the Benefit of Small Scale Farmers and the Environment. Workshop-seminar "Making better use of local feed resources" SARECUAF.
- Purnomo, S.H., E.T. Rahayu, dan A. Setyawan. 2015. Kontribusi usaha ternak sapi perah terhadap pendapatan keluarga peternak di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Sains Peternakan*. 13 (2) : 97-104.
- Rahim dan Diah Retno. 2007. Pengantar, Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ryandi. 2017. Evaluasi Usaha Ternak Sapi Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (PUAP) Kasus Desa Sarang Burung Kecamatan Jambi Luar Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- Santoso, A.J., A. M. Fuah., dan Salundik. 2015. Integrasi Biosistem Peternakan Sapi Potong, Biogas dan Sayur diLahan Pasang Surut Tanjung Jabung Timur Propinsi Jambi. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(3): 146-152.
- Siahaan, R. F., Napitupulu, D., dan Elwamendri. 2015. Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani sayuran di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 18(2), 25–36.
- Silalahi, Ulber. 2010. Metode Penelitian Sosial. Bandung: Refika Aditama
- Silitonga, A. S., Damayanti, Y., dan Nainggolan, S. 2018. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor produksi pada beberapa jenis usahatani sayuran di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 20(1), 2.
- Soedjana, T. D. 2007. Sistem usaha tani terintegrasi tanaman-ternak sebagai respons petani terhadap faktor risiko. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(2), 82-87.
- Soekartawi. 2003. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sriwijayanti DA, Putu IG, Rudyanto MD. 2012. Hubungan antara umur dengan berat karkas depan (fore quarter) ditinjau dari potongan primal sapi bali jantan. *Indonesia Med. Vet.*, 1(2): 202- 216.
- Sudiyono, A. 2004. Pemasaran Pertanian. UMM Press. Malang
- Sulistio, W. 2018. Perkembangan Usaha Ternak Sapi Bibit Bantuan Proram CSR Petrochina Jabung Ltd Pasca Pelunasan di Kelompok Ternak Suka Maju Kecamatan Geragai Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- Suratiyah, K. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisna, N., Nandang S. dan Yanto S. 2014. Perancangan model usahatani integrasi tanaman sorgum dan ternak sapi pada lahan suboptimal di Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang. Hlm. 11-123.
- Suwandi. 2005. Keberlanjutan Usahatani Pola Padi Sawah-Sapi Potong Terpadu

- Di Kabupaten Sragen; Pendekatan RAP-CLS. Disertasi Doktor. IPB. Bogor.
- Umar, U. T., Di, K., Tapaktuan, K., dan Aceh, K. 2019. Nilai tambah, pengolahan pala, kemasan basah dan kering. *Bisnis Tani*, 5(1), 14–25.
- Utami, L.S. 2015. Hubungan Karakteristik Peternak Dengan Skala Usaha Ternak Kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wantasen E. dan B. Hartyono. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekonomi Rumah Tangga Peternak Sapi Peranakan Ongole Kabupaten Minahasa, Prosiding. Optimalisasi Sumber Daya Lokal Pada Peternakan Rakyat Berbasis Teknologi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin Makassar, 9(10): 252-261.
- Warburton Kev, Pilai-Mc Garry Usha, Ramage Deborah. 2002. Integrated biosystems for sustainable development Proceedings of the InFoRM 2000 National Workshop on Integrated Food Production and Resource Management.
- Winarso, B., dan Basuno, E. 2013. Pengembangan pola integrasi tanaman-ternak merupakan bagian upaya mendukung usaha pembibitan sapi potong dalam negeri. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 151.
- Yuliani, D. 2014. Sistem integrasi padi ternak untuk mewujudkan kedaulatan pangan. *Jurnal Agroteknologi*. 4(2)