

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Y. 2015. Analisis keuntungan usahatani padi sawah di Kecamatan Rokan IV Koto.J.Ilmiah Cano Economos Vol.4 No.1.
- Ambarsari, W., V. D. Y. B Ismadi dan A. Setiadi. 2014. Analisis Pendapatan Dan Profitabilitas Usahatani Padi (*Oryza sativa*) di Kabupaten Indramayu. Jurnal Agri Wiralodra. 6 (2) : 19-27
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. 2018. Statistik Daerah Kecamatan Sungai Gelam 2018. Kabupaten Muaro Jambi.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sungai Gelam. 2019. Kecamatan Sungai Gelam Dalam Angka 2019. Kecamatan Sungai Gelam.
- Darmawi, D. 2011. Pendapatan usaha pemeliharaan sapi di Kabupaten Muaro Jambi. J. Ilm. Ilmu-Ilmu Peternak. XIV, 14-22.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Tanaman-Ruminansia. Jakarta, Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2010. Pedoman Teknis Pengembangan Usaha Integrasi Ternak Sapi dan Tanaman. Direktorat Jendral Peternakan Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Fadhla, T. 2017. Analisis mnajemen usahatani dalam meningkatkan pendapatan dan produksi padi sawah di Kecamatan Tangan-Tangan Kab. Aceh Barat Daya. J. Visioner dan Strategis Vol. 6 No. 2.
- Fadli, R. N., T. Ekowati dan B. Mulyanto. 2019. Analisis profitabilitas usahatani pembibitan hortikultura di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. JSEP Vol. 12 No. 1.
- Farid, A. 2017. Analisis Profit Usaha Peternakan Sapi Bali di Kabupaten Dompu Provinsi Nusa Tenggara Barat. Universitas Islam Negeri Alaudin.
- Fauzan, M. 2019. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Bali Sistem Gaduhan di Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- 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. Perspektif Pengembangan Mekanisasi Pertanian dalam Sistem Integrasi Ternak – Tanaman Berbasis Sawit, Padi, dan Kakao. Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak – Tanaman: Padi, Sawit, Kakao. (In Press).Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Haryanto, B. 2009.Inovasi teknologi pakan ternak dalam sistem integrasi tanaman-ternak berbasis limbah mendukung upaya peningkatan produksi daging. J. Pengembangan Inovasi Pertanian 2(3): 163-176.
- Hastang, A. dan Asnawi. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. J. Ilm. Ilmu-Ilmu Peternak. 1(1): 240-252.
- Helmy, Z., Sumardjo., N. Purmaningsih, dan P. Tjitooprano. 2013. Hubungan Kompetensi Penyuluh dengan Karakteristik Pribadi Terhadap Sifat Inovasi *Cyber Extension*. Jurnal Agroekonomi. 31 (1) : 1-18.
- Hidayah, I. 2010. Integrasi usahatani dan diversifikasi komoditas dalam rangka penanggulangan dampak keterpurukan ekonomi pasca serangan hama kelapa *Aspidiotus destructor* di Kecamatan Kei Besar Kabupaten Maluku Tenggara. Jurnal Agrika. 4 (2) : 79-92.
- Husni, A., K. Hidayah, Maskan. 2014. Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. Jurnal ARIFOR. 13 (1) : 49-52.
- 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.
- Nikmah. 2017. Limbah Produksi Tanaman Hortikultura. Jurnal Ilmu Agribisnis. 1 (1) : 1-14.
- Novitaningsih, T., Santoso, S. L., dan Setiadi, A. 2018.Analisis profitabilitas usahatani padi organic di Paguyuban Al-Barokah Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. J. Mediagro Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang 14(1): 1-12.

- Normansyah, D., S. Rochaeni., dan A. D. Humaerah. 2014. Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor.
- Nurasa, T., dan Purwoto, A. 2012. Analisis Profitabilitas Usahatani Padi Pada Agroekosistem Lahan Sawah Irigasi di Jawa dan Luar Jawa Perdesaan Patanas. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Nursalam. 2011. Hubungan Karakteristik Peternak Terhadap Keberlangsungan Usaha Pemeliharaan Ternak Sapi. Jurnal Agripet. 3 (1) : 1-7.
- Putra, R.K. 2020. Perbedaan Pendapatan Usahatani Sawi dan Kangkung Di Kelurahan Paalmerah Kecamatan Paalmerah. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Batanghari, Jambi.
- Rosvita, V. 2012. Analisis Keuntungan Usahatani Padi Sawah di Desa Labangka Kecamatan Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara. Jurnal Pertanian. 4 (5) : 1-10.
- 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.
- Setiawan, A. 2019. Pengelolaan Limbah Ternak Pada Kawasan Budidaya Ternak Sapi Potong di Kabupaten Majalengka. Jurnal Ilmu Ternak. 13 (1) : 24-30.
- Silalahi, U. 2010. Metode Penelitian Sosial. Reflika Aditama. Bandung.
- Soeharjo, A. dan D. Patong. 2003. Sendi-Sendi Pokok Usahatani. Departemen Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Soekartawi. 2016. Analisis Usahatani. Jakarta: UI Press.
- 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. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarigans, D.D. 2015. Diversifikasi usahatani kelapa sebagai upaya untuk meningkatkan pendapatan petani. Jurnal Perspektif. 4 (2) : 71-78.

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.