

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2016. Proses adopsi teknologi fermentasi jerami padi sebagai pakan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. *Sosiohumaniora*, 18(1):1-9.
- Afifah, N.Y. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Tenaga Kerja Untuk Tetap Bekerja Di Sektor Pertanian (Studi Kasus Kecamatan Pujon). Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Ilmiah*.
- Alim, S. dan L. Nurlina. 2007. Hubungan antara karakteristik dengan persepsi peternak sapi potong terhadap inseminasi buatan. *Jurnal Ilmu Ternak* 7(2):165-169.
- Baba, S. dan Rizal, M. 2015. Preferensi dan Tingkat Pengetahuan Peternak tentang Teknologi IB di Kabupaten Barru. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan*. Palu. Hal. 334-339.
- Basyit, A., Sutikno, B., & Dwiharto, J. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ema*, 5(1), 421–427.
- Dewi, I. J., Setiawan, I., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Minat Petani Dalam Melaksanakan Usahatani Lebah Madu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 207- 213.
- Djazimah, Siti dan Ihab Habudin, "Istri Sebagai Pencari Nafkah Utama: Studi Terhadap Perajin Kapuk di Desa Imogiri, Bantul, Yogyakarta," *Al-ahwal*, Vol.9, No.1,
- Djazimah, Siti dan Ihab Habudin. 2016. "Isteri Sebagai Pencari Nafkah Utama: Studi Terhadap Perajin Kapuk di desa Imogiri, bantul, Yogyakarta", *Jurnal Al-Ahwal*, Vol. 9.
- Fakih, M. 2016. Analisis Gender dan Transformasi Sosial. Cetakan ke-15, Penerbit :INSISTPress. Jakarta.
- Febrina, D dan M. Liana. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternakan rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Peternakan*, 5(1) p:28-37
- Hartati, S. 2010. Pedoman Pelaksanaan Inseminasi Buatan Pada Ternak Sapi.
- Hartini, P. Saptono, dan Sutardji. 2013. Pengaruh tingkat pendidikan terhadap tingkat pendapatan masyarakat peternak sapi perah di Desa Sukorame Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Edu Geography*, 1(2): 33-38.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hastuti D., S, Nurtini Dan R, Widiati. 2008. Kajian sosial ekonomi pelaksanaan inseminasi buatan sapi potong di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Mediagro*. 4(2) : 1-12.
- Hastuti D., S, Nurtini Dan R, Widiati. 2008. Kajian sosial ekonomi pelaksanaan inseminasi buatan sapi potong di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Mediagro*. 4(2) : 1-12.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan service per conception. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim. Mediagro vol.4. No.1. Semarang*.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan service per conception. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim. Mediagro vol.4. No.1. Semarang*.

- Herman. (2006). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao: Studi Kasus di Sulawesi Barat. Sulawesi: Pelita Perkebunan.
- Herman. (2006). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao: Studi Kasus di Sulawesi Barat. Sulawesi: Pelita Perkebunan.
- Heryadi, A. Y. 2011. Pola pemasaran sapi potong di Pulau Madura. *Jurnal Sosial Ekonomi Peternakan*, 5(2): 38-46.
- Hungu. 2016. Pengertian Jenis Kelamin. Jakarta : PT. Gramedia.
- Ibrahim, J.T., Armand Sudiyono, dan Harpowo. 2003. Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian. Banyumedia Publishing. Malang.
- Inounu, I. 2014. Upaya meningkatkan keberhasilan inseminasi buatan pada ternak ruminansia kecil. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan Bogor. Bogor. *Wartazoa*. 24(4):201-209.
- Inounu, I. 2014. Upaya meningkatkan keberhasilan inseminasi buatan pada ternak ruminansia kecil. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan Bogor. Bogor. *Wartazoa*. 24(4):201-209.
- Kistianita, A . N., & Gayatri, R. W. (2015). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Produktif dengan Pendekatan WHO Stepwise Step 1 (Core / Inti) di Puskesmas. *Jurnal Preventia*, 3(1), 14.
- Kistianita, A. N., Yunus, M., & Gayatri, R. W. (2015). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core / Inti) Di Puskesmas. 1.
- Lestariningsih, M. dan E. Basuki. 2008. Peran Serta Wanita Peternak Sapi Perah Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Keluarga. *Jurnal Ekuitas Vol. 12. No. 1. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA). Surabaya*.
- Lohanda, D. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi, Dan Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan Terhadap Pelaporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK ETAP (Studi Kasus Pada UMKM Kerajinan Batik di Kecamatan Kratin Yogyakarta). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Luanmase, C.M.,S.N, dan T. Haryadi. 2011. Analisis motivasi beternak sapi potong bagi peternak lokal dan transmigrasi serta pengaruhnya terhadap pendapatan di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Peternakan*. 35(2).
- Makatita, J., 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan.
- Manyamsari. I dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit. *Agrisep*, 15(2): 58-74.
- Maramba, U. (2018). Pengaruh Karakteristik Terhadap Pendapatan Petani Jagung Di Kabupaten Sumba Timur (Studi Kasus: Desa Kiritana, Kecamatan Kambera, Kabupaten Sumba Timur). *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(2), 94-101
- Mardikanto, 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Mardikanto, T. 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Penerbit Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Mardikanto, T. 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Penerbit Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Maryam dkk., 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1).

- Mocheregwa, B., 2016. Artificial insemination and the cattle industry in Botswana, 1960–2011. *Botswana Notes Records* 48, 109–120.
- Mugisha, A., Kayiizi, V., Owiny, D. and Mburu, J. 2014. *Breeding Services and the Factors Influencing Their Use on Smallholder Dairy Farms in Central Uganda*. Hindawi Publishing Corporation. *Veterinary Medicine International*, 2014
- Mulyani, S. I. dan Yusuf. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi Inseminasi Buatan (IB) pada peternak sapi di kecamatan nunukan selatan kabupaten nunukan. *Jurnal Borneo Saintek*, 1(2):21-26.
- Nasution. 2001. *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Managemen), AnggotakPI, Ghalia Indonesia: Jakarta*.
- Nengovhela, N.B., Mugwabana, T.J., Nephawe, K.A., Nedambale, T.L., 2021. Accessibility to reproductive technologies by low-income beef farmers in South Africa. *Front. Vet. Sci.* 8, 611182
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2003, *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurdiyansah, I., Suherman, D., & Putranto, H. D. (2020). Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Kepemilikan Sapi Perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*, 1(2), 64–72.
- Okkyla, S., Isbandi, dan Samsudewa, D. 2013. Hubungan motivasi dengan perilaku dalam pemanfaatan teknologi inseminasi buatan pada peternak anggota kelompok tani ternak sapi perah. *Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang. Animal Agricultural Journal. Vol 2 (2): 1-7*.
- Pateda, S. Y. 2010. Tingkat adopsi petani terhadap teknologi inseminasi buatan pada sapi di Kecamatan Paguyaman. *Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Saintek. Vol 5 (1): 1-6*.
- Pateda, S.Y. 2010. Tingkat adopsi petani terhadap teknologi inseminasi buatan pada sapi di Kecamatan Paguyaman. *Jurnal Sainstek. 5 (1): 1-6*.
- Pateda, S.Y. 2010. Tingkat adopsi petani terhadap teknologi inseminasi buatan pada sapi di Kecamatan Paguyaman. *Jurnal Sainstek. 5 (1): 1-6*.
- Rahardi, F dan Hartono, R. 2003. *Agribisnis Peternakan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risqina, Dkk. 2011. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong dan Sapi Bakalan Karapan di Sapudi Kabupaten Sumenep. *Jurnal JITP Vol. 1, No.3, UNDIP*.
- Roger, E. M. 1995. *Diffusion of Innovation. Fourth Edition. Free Press. New York*.
- Rogers EM. dan Shoemakers F. *Comunication of Inovation*, Terjemahan oleh Hanafi A., 1983. *Memasyarakatkan Ide-ide Baru*. Usana Offset Printing. Surabaya.
- Rogers, Everett M. 2003. *Diffusion Of Innovations Fifth Edition*. New York: The Free Press.
- Samsudin, U. 1997 . *Dasar- Dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian*. Bina Cipta . Bandung.
- Samsudin. (2014). *Proses Adopsi Ide-Ide Baru dalam Organisasi*. Yogyakarta: Penerbit DEF.
- Santoso, S. 2000. *Latihan SPSS Statistik Parametrik*. PT Alex Media Kompetindo Gramedia. Jakarta.
- Santoso, U. 1995. *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi Potong*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta

- Shehu, A.I., Ma, X., Venkataraman, R. 2017. Mechanism of Drug Induced Toxicity. *Clin Liver Dis.* 21:35-54.
- Soekartawi. 2005. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2008. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Jakarta: UI Press
- Suprpto, S., Fahrianoor. 2004. *Komunikasi Penyuluhan Dalam Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Arti Bumi Intaran.
- Suprpto, S., Fahrianoor. 2004. *Komunikasi Penyuluhan Dalam Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Arti Bumi Intaran.
- Suradisastra, K. 2008. Strategi pemberdayaan kelembagaan petani. *Penelitian Agro Ekonomi*. Bogor. Vol 26 (2): 82-97.
- Suradisastra, Kedi. 2008. *Strategi Pemberdayaan Kelembagaan Petani*. Pusat Analisa Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian: Bogor.
- Tondok, A.R. Mappigau, P., dan Kaimuddin. 2011. Pengaruh Motivasi, Modal Sosial, dan Peran Model Terhadap Adopsi Teknologi PTT Cabai di Kabupaten Maros. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Umar, H. 2001. *Metode Penelitian dan Aplikasi dalam Pemasaran*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Zuidema, D., Kerns, K., Sutovsky, P., 2021. An exploration of current and perspective semen analysis and sperm selection for livestock artificial insemination. *Animals* 11, 3563.