

DAFTAR PUSTAKA

- Amidia. L., F. Hoesni, dan B. Rosadi. 2021. Analisis keberhasilan inseminasi buatan (ib) ternak sapi berdasarkan karakteristik inseminator di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 21(2): 467-476.
Doi:<http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v21i2.1481>.
- Ardhani. F., Lukman, dan F. Juita. 2020. Peran faktor peternak dan inseminator terhadap keberhasilan inseminasi buatan pada sapi potong di Kecamatan Kota Bangun. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(1): 15-22.
doi:<http://dx.doi.org/10.30872/jpltrop.v3i1.3701>
- Ardiansyah, Risnita, dan M. S. Jailani. 2023. Teknik pengumpulan data dan instrument penelitian ilmiah Pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif. *Jurnal Pendidikan islam*. 1:1-9
doi: <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arif. D., D. Mardiatna, dan S. R. Giyarsih. 2021. Kerentanan Masyarakat perkotaan terhadap bahaya banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Maj. Geogr. Indonesia*. 3:79-87.
- Artistika, D. A., R. Elisia, dan M. K. Susalam. 2024. Profil peternakan sapi di nagari paru, kecamatan sijunjung, kabupaten sijunjung. *Jurnal tropicalanimal*. 2(1).
- Asnawi dan T. Indrayanti. 2023. Respon peternak terhadap penyuluhan deteksi birahi sapi dalam mendukung kegiatan inseminasi buatan di Desa Jepara Wetan Kecamatan Binangun Babupaten Cilacap. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 20(1): 82-94.
doi: <https://doi.org/10.36626/jppp.v20i1.948>
- Andaruisworo, S., 2022. Karakteristik Peternak Sapi Potong di Kecamatan Badas kabupaten kediri pasca pandemi. *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran*.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan (PKH). 2015. *Statistik Peternakan Tahun 2012*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(2):177-186.
- Efu, A., dan T. Simamora. 2020. Karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan dalam mendukung kemampuan manajerial beternak sapi potong di Desa Oepuah Utara. *Jurnal agribisnis lahan kering*. *Jurnal agribisnis lahan kering*. 6(1): 22-26.
doi: <https://doi.org/10.32938/ag.v6i1.1229>
- Fania. B., I. G. N. B. Trilaksana, dan I. K. Puja. 2020. Keberhasilan inseminasi buatan (IB) pada sapi bali di Kecamatan Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(2): 177-186.

- Febrianti, A., M. Shultoni., M. Masrur, dan M. A. Safi'i. 2023. Pengaruh tingkat pendidikan, umur, jenis kelamin, dan pengalaman kerja terhadap produktivitas kerja di Indonesia. *Jurnal sahmiyya*. 2(1).
- Gustiani. E dan T. Fahmi. 2022. Peran sektor peternakan mendukung ketahanan pangan di era new normal melalui penerapan teknologi reproduksi pada sapi potong di Kabupaten Majalengka. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*. 6(1): 70-76.
- Hasanah. H. 2016. Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *Jurnal At-Taqaddum*. 8(1):21-46.
doi: <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hardiyani, E., S. Baba., S Nurlaelah, dan S. Sohrah. 2020. Tingkat pasrtisipasi kelompok tani/ternak dalam tahapan perencanaan dan pelaksanaan penyuluhan. *Jurnal peternakan lokal*. 2(2).
doi: <https://doi.org/10.46918/peternakan.v2i2.968>
- Haumahu, N., G. S. J. Tomatala, dan P. M. Ririmase. 2020. Motivasi peternak sapi terhadap usaha ternak sapi potong di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat daya. *Jurnal pertanian kepulauan*. 4(2): 55-68.
- Hidayah. N., C. A. Artdita, dan F. B. Lestari. 2019. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternak kambing peranakan etawa di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal bisnis dan manajemen*. 19(1):1-10.
- Hoesni.F. 2015. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan (IB) antara sapi bali dara dengan sapi bali yang pernah beranak di Kecamatan Pemayung Kabupaten Batang hari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batangsari Jambi*. 15(4).
doi: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v15i4.119>
- J. C. Mahyun., Z. Poli., A. Lomboan, dan L. R. Ngangi. 2021. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan (ib) berdasarkan program sapi induk wajib bunting (siwab) di kecamatan sangkub. *Zootec*. 41(1):122-130.
- Kastalani., H. Torang, dan A. Kurniawan. 2019. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan (ib) pada peternakan sapi potong di Kelurahan Kalampangan Kecamatan Sabangau Kota Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 8(2).
- Kusumawati. E. D., A. N. Ikhwan, dan T. N. Krisnaningsih. 2024. Evaluasi tingkat keberhasilan inseminasi buatan pada sapi potong di dataran tinggi dan rendah. *Journal of Tropical Animal Production*. 25(1):45-50.
doi: <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2024.025.01.5>
- Lestari. A. R., A. Anulus., S. Hidayah, dan D. Utary. 2023. Hubungan intensitas paparan informasi penyuluhan imunisasi dengan tingkat pengetahuan ibu dalam pemberian imunisasi dasar lengkap pada balita di Dusun Mentigi Kabupaten Lombok Utara. *Nusantara Hasana Journal*. 2(12):13-26.
doi: <https://doi.org/10.59003/nhj.v2i12.845>

- Nikmah. A., R. F. Ridhana., I. Noviandi, dan Sulaiman. 2023. Hubungan karakteristik peternak sapi bali terhadap inseminasi buatan (ib) di Kecamatan Lut tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Biram Samtani Sains*. 7(1): 1-13.
doi:
- Poli. Z., J. F. Paath., L. R. Ngingi, dan R. Ningalo. 2020. Penerapan program inseminasi buatan untuk mendorong pengembangan sapi potong di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. 7. 517-524.
- Razak.,Herianto., A/ K. Armayanti, dan M. E. Kurniawan. 2021. Pengaruh karakteristik peternak dan adopsi teknologi terhadap keberhasilan inseminasi buatan di Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *Jurnal agrisistem: seri sosek dan penyuluhan*. 17(2).
doi: <https://doi.org/10.52625/j-agr-sosekpenyuluhan.v17i2.210>
- Pratama, R., & Saptana. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi teknologi pertanian oleh petani di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 1–15. doi: <https://doi.org/10.31289/jiperta.v1i2.70>
- Rusman. R. F. Y., A. Hamdana, dan A. Sanusi. 2020. Strategi pengembangan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Informatika*. doi: <https://orcid.org/0000-0002-7803-8231>
- Sofia., F. L. Suryaningrum, dan S. Subekti. 2022. Peran penyuluh pada proses adopsi inovasi petani dalam menunjang Pembangunan pertanian. *Jurnal ilmiah AGRIBIOS*. 20(1). doi: <https://doi.org/10.36841/agribios.v20i1.1865>
- Suhendra. M. A., D. Ispriyanti, dan S. Sudarno. 2020. Ketepatan klasifikasi pemberian kartu keluarga sejahtera di Kota Semarang menggunakan metode regresi logistik biner dan metode chaid. *Jurnal Gaussan* . 9:64-74.
doi: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.9.1.64-74>
- Suprianto dan D. Djuliansah. 2018. Kajian aplikasi teknologi inseminasi buatan dalam upaya peningkatan produktivitas dan pendapatan usaha ternak sapi potong di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 1(3):211-266.
doi: <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v1i3.41>
- Supriyanto, A. C. Budy, dan Z. Arifin. 2019. Korelasi karakteristik peternak terhadap tingkat adopsi penggunaan jamu herbal pada budidaya itik magelang pedaging di Kecamatan Bandongan. *Jurnal pengembangan penyuluhan peternakan*. 16 (29):4-13.
- Suteja. D. K. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi peternak sapi potong terhadap intensitas penggunaan inseminasi buatan di Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo. *Agribos*. 18(1): 12-22.
doi: <https://doi.org/10.36841/agribios.v18i1.886>

- Sumartono, S., & Nugroho, B. A. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi inseminasi buatan pada peternak sapi potong. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(1), 45–52.
- Suteky, T, dan Dwatmadji, D. (2019). Factors Affecting Adoption of Beef Cattle Artificial Insemination (AI) in Smallholder Farmer in Bengkulu Province, Indonesia. *Advances in Biological Sciences Research*, 13, 193–198.
- Tappa. B., R. Harahap, S. Said, R. Ridwan, H. Yanwa dan E. Sophion. 2012. Upaya perbaikan mutu genetik sapi potong dan usaha tani hijauan makanan ternak di Kabupaten Belu, NTT. Pengembangan wilayah perbatasan NTT melalui penerapan teknologi.
- Usmany. W. 2021. Analisis pendapatan usaha sapi potong di Kecamatan Letti Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 9(1): 44-50.
- Yaginuma, H., Funeshima, N., Tanikawa, N., Miyamura, M., Tsuchiya, H., Noguchi, T., Iwata, H., Kuwayama, T., Shirasuna, K., & Hamano, S. (2019). Improvement of fertility in repeat breeder dairy cattle by embryo transfer following artificial insemination: Possibility of interferon tau replenishment effect. *Journal of Reproduction and Development*, 65(3), 223–229.
- Zuyyina. Y dan F. Fakhruddin. 2020. Pengaruh intensitas penyuluhan terhadap peningkatan ekonomi produktif keluarga. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*. 4(1): 48-62.