

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.
- Ahmadi, Y. N. 2017. Karakteristik Peternak Sapi Potong di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Artikel Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Aiba, A., J. C. Loing., B. Rorimpanday. dan L. S. Kalangi. 2018. Analisis pendapatan usaha peternak sapi potong di Kecamatan Weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Zootek*, 38(1):149-159.
- Amin, M., dan U. Lestari. 2015. Identifikasi keragaman genetik kerbau lokal populasi Jawa Timur dan Nusa Tenggara Barat berbasis mikrosatelit sebagai model pengembangan konservasi kerbau secara ex situ. *Jurnal Biologi Sains*, 10(8):528-533.
- Ardhani, F., Lukman. dan J. Firda. 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.
- Bulu, Y. G., S. H. Sunarru., S. H. Ageng. dan Mudiyo. 2019. Analisa faktor-faktor adopsi Inseminasi Buatan di Kecamatan Rengat Barat. *Jurnal Agroekonomi*, 27(1):1-21.
- Dako, S., B. R. Agus., F. Suparmin., K. L. Nibras. dan Syahrudin. 2022. Penerapan Inseminasi Buatan pada ternak sapi. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHCS)*, 1(2):44-50.
- Ediset, dan Jaswandi. 2017. Metode penyuluhan dalam adopsi inovasi Inseminasi Buatan (ib) pada usaha peternakan sapi di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan*, 14(1):1-10.
- Efu, A., dan S. Ture, S. 2020. Karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan dalam mendukung kemampuan manajerial beternak sapi potong di Desa Oepuah Utara. *Jurnal Agribisnis*, 6(1):22-26.
- Fania, B., I. Gusti, N. B. T. dan I Ketut, P. 2020. Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) pada sapi bali di Kecamatan Mengwi Badung Bali. *Jurnal Indonesia Medivus Veterinus*, 9(2):177-186.
- Handayanta, E., T. Rahayu. dan M. Sumiyati. 2016. Analisis finansial usaha peternakan pembibitan sapi potong rakyat di daerah pertanian lahan kering. *Jurnal Sains Peternakan*, 14(1):13-20.

- Indriyani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(3):151-159.
- Kasehung, J., U. Paputungan. S. Adiani. dan J. Paath. 2016. Performans reproduksi induk sapi lokal peranakan ongole yang dikawinkan dengan teknik Inseminasi Buatan di Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*, 36(1):167-173.
- Kusumawati, E. D. 2017. Inseminasi Buatan. Media Nusa Kreative. Malang.
- Muhyidin., A. Chairussyuhur. dan A. Z. Lalu. Analisis tingkat pengetahuan, sikap, dan motivasi peternak sapi dalam adopsi teknologi Inseminasi Buatan di Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 6(3):304-312.
- Mulatmi, S. N. W., G. Budi. P. W. Budi. N. Sudi. dan P. Ambar. Strategi peningkatan adopsi inovasi pada peternakan sapi perah rakyat di Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. *Buletin Peternakan*, 40(3):219-227.
- 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.
- Nugraha, A., A. Agustina, dan S. Nurani. 2016. Tingkat adopsi inovasi IB (Inseminasi Buatan) pada peternak sapi potong di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. *Jurnal Aves*, 10(2):16-24.
- Nurkholis., R. Dwi. dan R. R. Putri. 2021. Implementasi sistem rekording dan aplikasi pakan berbasis limbah kulit edamame sebagai upaya pengembangan kapasitas usaha peternakan sapi perah. *Jurnal Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif*, 7(3):401-412.
- Pemayun, T. G. O. dan I Gusti, N. B. T. M. K. B. 2014. Waktu Inseminasi Buatan yang Tepat pada Sapi Bali dan Kadar Progesteron pada Sapi Bunting. *Jurnal Veteriner*, 15(3):425-431.
- Poli, Z., F. P. Jantje., R. N. Lentji. dan N. Rizky. 2020. Penerapan program Inseminasi Buatan untuk mendorong pengembangan sapi potong di kabupaten bolaang mongondow utara. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*, 2(6):517-524.
- Prayitno, R. S. 2018. Analisis usaha ternak indukan sapi peranakan simenthal di Kecamatan Patean Kabupaten Kendal. *Agromedia*, 36(1):97-106.
- Putra, E. Y., P. Anwar. dan J. Jiyanto. 2021. Identifikasi tingkah laku birahi sapi kuantan betina plasma nutfah Riau. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(4):585-594.

- Rusdi, B., H. Madi. dan S. Sri. 2016. Calving interval pada sapi bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4):277-283.
- Sa'adah, I., Mukson. dan S. O. Yon. 2019. Pengukuran tingkat kepuasan peternak dalam pelayanan Inseminasi Buatan menggunakan analisis customer satisfaction index (CSI) dan importance performance analysis (IPA). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3):557-567.
- Sahiruddin., L. T Abdul. Y. Muhammad. N. Y. Farida. Zulkarnaim. Dan A. S. Jasmal. 2018. Penanganan gangguan reproduksi sapi di Desa Passippo Kecamatan Palakka Kabupaten Bone. *Ejournal unkhair*. Universitas Hasanuddin.
- Salman, L. B., M. Novi., Y. S. Endang. I. M. dan Rifqy. 2020. Penyuluhan dalam rangka peningkatan kesadaran terhadap pencatatan kesehatan sapi perah dengan kartu menuju sapi sehat (kmss) di kelompok peternak tunas mekar, Tanjung Sari, Kabupaten Sumedang. *Media Kontak Tani Ternak*, 2(2):814.
- Sophian, D. dan A. Fifi, A. 2016. Peranan bioteknologi reproduksi dalam peningkatan kualitas ternak. *BioTrends*, 7(1):42-47.
- Sumadiasa, I. W. L., A. S. Drajat. L. Hy. L. A. Zaenuri. dan R. Rodiah. 2021. Inseminasi Buatan menggunakan semen beku sapi eksotik dampak dan penanggulangannya. *Jurnal PEPADU*, 2(1):75-83.
- Sumaryanti, L., Nurcholis. dan S. M. Salamony. 2022. Aplikasi untuk mengukur tingkat keberhasilan Inseminasi Buatan pada sapi potong berdasarkan conception rate. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 8(1):50-57.
- Syaiful, F. L. dan Fauzia, A. 2019. Diseminasi teknologi pakan komplit berbasis bahan baku lokal pada sapi potong di daerah Kinali, Pasaman. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 2(1):79-87.
- Syaiful, F. L., E. Efrizal. F. Agustin dan U. G. S. Dinata. 2018. Pemberdayaan masyarakat nagari persiapan sidodadi Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat melalui teknologi deteksi kebuntingan dini dan inovasi permen sapi untuk pengembangan sapi potong. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*, 1(4):113-124.
- Syarif, I., S. Baba., dan S. N. Sirajuddin. 2019. Farmer Participation in Maiwa Breeding Center Program in Barru Regency, South Sulawesi. *Hasanuddin Journal of Animal Science*, 1(1): 37-44.
- Syatra, U., S. N. Kasim. dan A. Asnawi. 2016. Pengaruh pengetahuan, motivasi, dan biaya Inseminasi Buatan terhadap adopsi teknologi IB peternak sapi potong di Desa Waji Kecamatan Tellu Siattinge Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(2): 71-76.

- Umar. 2001. Metode Penelitian. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Utomo, S. dan N. Rasminati. 2015. Aplikasai teknologi terapan Inseminasi Buatan (IB) pada kambing peranakan etawa (pe) di wilayah pantai. Prosiding Seminar Nasional. Yogyakarta, 755-764
- Widjaja, N., T. Akhdiat dan D. Purwasih. 2017. Pengaruh deposisi semen terhadap keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) sapi peranakan ongole. Jurnal Sains Peternakan, 15(2):49-51.
- Yani, A. 2018. Dampak perang makassar terhadap umat islam Sulawesi Selatan abad xvii-xviii. Jurnal Rihlah, 6(1):107-131.
- Yendraliza., M. Rodiallah. N. Darmagiri. Dan R, Misrianti. 2018. Analisa faktor faktor adopsi Inseminasi Buatan di Kecamatan Rengat Barat, 20(2):108-115.

LAMPIRAN



