

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. N., Siswansyah, D. D., dan Selatan, K. B. 2002. Kajian sistem usaha ternak sapi potong di kelimantan produktivitas. 155–170.
- Alfred, R M., dan Nuryanto. 2017. Diaknosa kebuntingan sapi dengan menggunakan accu zuur. 60-73
- Al'A'raaf, Q. S., M. Y. Sumaryadi, dan A. P. Nugroho. 2020. Deteksi kebuntingan dini pada kambing peranakan etawah (*Capra aegagrus hircus*) berdasarkan metode non-return rate dan reaksi cubboni. *Journal of Animal Science and Technology*.2(2): 147–155.
- Arman, C. 2006. Faktor-faktor yang mempengaruhi lama kebuntingan pada Sapi hissar sumbawa. 9(4): 235–241.
- Aryogi, D. Pamungkas, dan J. Efendy. 2020. Formation and phenotypic performance of the new breed POGASI Agrinak cattle. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 492(1).
- Azmi, Z., M. I. Desem, dan S. Purba. 2020. Evaluation of sulfuric acid, barium chloride, and seed germination assay methods as early pregnancy detection instruments in lattle. *Indonesian Journal of Veterinary Sciences*. 14(2):29–33.
- Bucci, R., B.A. Giangaspero, M. D'Angelo, D. Robbe, P. Ponzio, A.C. Manetta, L.D. Giuseppe, dan I.D. Amicis. 2020. Cubboni reaction: non-invasive late pregnancy test in martina franca jennies. *Large Animal Review* .26: 87-91.
- Blakely, J. dan D. H. Bade, 1998. *Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.4.
- Gunawan, H., dan M. Rodiallah, 2020. Angka kebuntingan kerbau rawa (*bubalus bubalis*) pada hormon sinkronisasi yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 20(1):38.
- Hadi, P. U. 2002. Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di indonesia. 21(70).
- Hafez, E. S. E. 1993. *Reproduction in farm animals edition*. Lea and Febiger, Philadelphia.31:41

- Hendri dan Khasrad. 2007. Perbaikan teknologi produksi bibit sapi potong. laporan penelitian. *LPM University Andalas*, Padang. 73:80
- Hermawan, N., dan Y. S. Dwanoko. 2018. Sistem informasi penjadwalan inseminasi buatan sapi potong guna membantu petugas dinas peternakan. 1. 326–337.
- Inounu, I. 2017. Dukungan sains dan teknologi reproduksi untuk mensukseskan program sapi indukan wajib bunting. *Wartazoa*. 27(1): 23–34.
- Illawati, R. W. 2009. Efektifitas penggunaan berbagai volume asam sulfat pekat (H_2SO_4) untuk menguji kandungan estrogen dalam urin sapi brahman cross bunting. *Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Sijunjung*. 105-120
- Juwita, S., A. Handono, K. Bone, dan S. Selatan. 2021. Deteksi kebuntingan ternak sapi : aplikasi test strip dairy cow pregnancy colloidal gold test strip. 39(3): 287–292.
- Lister, C.E., S.C. N. Morrison, S. Kerkhofs, dan K.M Wright. 2005. The nutritional composition and health benefits of New Zealand tamarillos. *Crops & food research confidential report* No. 1281.
- Pangaribuan, G. R., A. P. Windarto, W. P. Mustika, dan A. Wanto. 2019. Pemilihan jenis Sapi bagi peternak sapi potong dengan metode SMART. *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*. 3(1):30.
- Primananda, M., Aryogi, dan P. W. Prihandini. 2021. Evaluation of the productivity of the Belgian Blue x POGASI crossbred cattle raised at the Beef Cattle Research Station. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*. 888(1).
- Reproduksi, L., J. P. B. Sudirman, dan D. Bali. 2012. Gambaran hormon progesteron sapi bali selama satu siklus estrus. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1(3): 330–336.
- Rusdiana, S., U. Adiati, dan R. Hutasoit. 2016. Analisis ekonomi usaha ternak sapi potong berbasis agroekosistem di indonesia. *Agriekonomika*. 5(2).
- Rusdiana, S., dan Soeharsono. 2017. Program siwab utuk meningkatkan populasi sapi potong dan nilai ekonomi usaha ternak siwab. *Forum penelitian agro ekonomi*. 35(2): 125–137.

- Sayuti, A., T. Armansyah, dan N. Siregar, 2011. Penentuan waktu terbaik pada pemeriksaan kimia urin untuk diagnosis kebuntingan dini pada sapi lokal. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 5(1): 23–26.
- Saifudin, A., S. Aslimah, L. N. Aini, dan T. M. Syahniar. 2019. Diagnosis kebuntingan kuda menggunakan kit mare test pack. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 2(2): 44 – 49.
- Setiadi, D. R., M. Agil, R. I. Arifiantini, D. Sajuthi, J. Manansang, Y. T. Hastuti, dan S. R. Liwa. 2020. Karakteristik sitologi vagina selama siklus estrus dan gejala klinis estrus pada banteng (*Bos javanicus* d’Alton 1823). *Acta VETERINARIA Indonesiana*. 8(3): 40–47.
- Suparmin, F. 2019. Deteksi dini kebuntingan pada sapi bali menggunakan asam sulfat (H_2SO_4). *Jambura Journal of Animal Science*. 1(1): 6–12.
- Supriyanto dan N. Martinin. 2015. Seminar nasional: *Sekolah tinggi penyusunan pertanian (STPP) Magelang* | 561–568.
- Toelihere 2002. Increasing the success rate and adoption of artificial insemination for genetic improvement of Bali cattle. *Workshop on strategies to improve Bali Cattle in Eastern Indonesia*. Udayana eco lodge Denpasar Bali 4–7.
- Wiyatna, M. F., E. Gurnadi, dan K. Mudikdjo. 2012. Produktivitas sapi peranakan ongole pada peternakan rakyat di kabupaten sumedang (*Productivity of Peranakan Ongole Cattle on traditional farm system in Sumedang Region*). 2012(2): 2–5.