

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. N., Siswansyah, D. D., & Selatan, K. B. (2016). *KAJIAN SISTEM USAHA TERNAK SAPI POTONG DI KALIMANTAN TENGAH* Kalimantan Tengah mempunyai luas potensi cukup besar untuk pengembangan usaha- tani ternak sapi potong , karena didukung oleh cukup tersedianya pakan hijauan . Namun demi- kian , produktivitas sa. 155–170.
- Al'A'raaf, Q. S., Sumaryadi, M. Y., & Nugroho, A. P. (2020). Deteksi Kebuntingan Dini Pada Kambing Peranakan Etawah (*Capra aegagrus hircus*) Berdasarkan Metode Non-Return Rate dan Reaksi Cubboni. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 2(2), 147–155. <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/angon/article/view/1046>
- Arman, C. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Kebuntingan pada Sapi Hissar Sumbawa*. IX(4), 235–241.
- Aryogi, Pamungkas, D., & Efendy, J. (2020). Formation and phenotypic performance of the new breed POGASI Agrinak cattle. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 492(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/492/1/012106>
- Azmi, Z., Desem, M. I., Desem, M. I., S. Purba, H. H., S. Purba, H. H., Endrawati, D., Endrawati, D., Rachmawati, F., Rachmawati, F., Kusumaningtyas, E., Kusumaningtyas, E., Subekti, D. T., & Subekti, D. T. (2020). Evaluation of Sulfuric Acid, Barium Chloride, and Seed Germination Assay Methods As Early Pregnancy Detection Instruments in Cattle. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 14(2), 29–33. <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v14i2.15271>
- Baliarti E., Atmoko BA., Ariyanti F., Ngadiyono N., Budisatria IGS., Panjono., Widi TSM., Yulianto MDE dan Bintara S. 2015. Age and body weight at puberty and service perconception of Ongole Crossbred heifer on smallholder farming system. Prosiding

- Damayanti, Tita. 2014. Ilmu Reproduksi Ternak. Airlangga University Press. Surabaya. 33
- Fathan, S. (2019). Deteksi Dini Kebuntingan Pada Sapi Bali Menggunakan Asam Sulfat (H₂SO₄). *Jambura Journal of Animal Science*, 1(1), 6–12. <https://doi.org/10.35900/jjas.v1i1.2599>
- Gunawan, H., Rodiallah, M., & . Y. (2020). Angka Kebuntingan Kerbau Rawa (bubalus bubalis) pada Hormon Sinkronisasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 20(1), 38. <https://doi.org/10.24198/jit.v20i1.28582>
- Hadi, P. U. (2015). *Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di indonesia*. 21(70).
- Hermawan, N., Dwanoko, Y. S., Inseminasi, P., Sapi, B., Guna, P., Petugas, M., & Peternakan, D. (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.
- Juwita, S., Handono, A., Bone, K., & Selatan, S. (2021). *Deteksi Kebuntingan Ternak Sapi : Aplikasi Test Strip Dairy Cow Pregnancy Colloidal Gold Test Strip*. 39(3), 287–292. <https://doi.org/10.22146/jsv.58084>
- Mondal, P. (2018). Pregnancy diagnosis of animals: importance, methods, and procedures. Retrieved maret 5, 2019, from <http://www.yourarticlelibrary.com/dairyfarm-management/pregnancy-diagnosis-of-animals-importance-methods-andprocedures/35867>.
- Nuryadi. 2014. Ilmu Reproduksi Ternak. Universitas Brawijaya Press. Malang.

- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. P., & Wanto, A. (2019). Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v3i1.4436>
- Primananda, M., Aryogi, & Prihandini, P. W. (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). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/888/1/012018>
- Reproduksi, L., Sudirman, J. P. B., & Bali, D. (2015). Gambaran Hormon Progesteron Sapi Bali selama Satu Siklus Estrus (PROFILE PROGESTRONE HORMONE BALI CATTLE IN ONE OESTRUS CYCLE) I WAYAN PUTRA ARIMBAWA, I GUSTI NGURAH BAGUS TRILAKSANA, TJOK GDE OKA PEMAYUN. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 330–336.
- Rusdiana, S., Adiati, U., & Hutasoit, R. (2016). Analisis Ekonomi Usaha Ternak Sapi Potong Berbasis Agroekosistem Di Indonesia. *Agriekonomika*, 5(2). <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v5i2.1794>
- Rusdiana, S., & Soeharsono. (2017). PROGRAM SIWAB UNTUK MENINGKATKAN POPULASI SAPI POTONG DAN NILAI EKONOMI USAHA TERNAK SIWAB Program to Improve Cattle Population and Economics Value for The Business Economics. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 35(2), 125–137.
- Saleh, O. S. (2016). *Bahan Ajar Bahan Ajar Bahan Ajar. Mkb 7056*, 1–101.
- Siregar T.N, H. Hamdan, G. Riady, B. Panjaitan, D. Aliza, E.F. Pratiwi, T. Dariantanto and Husnurrisal. 2014. Efficacy of Two Estrus Synchronization Methods in Indonesian Aceh Cattle J. Veterinary Science .4(2): 87-91
- Sayuti, A., Armansyah, T., & Siregar, N. (2015). Penentuan waktu terbaik pada pemeriksaan kimia urin untuk diagnosis kebuntingan dini pada sapi lokal. *Jurnal*

Kedokteran Hewan, 5(1), 23–26.

Setiadi, D. R., Agil, M., Arifiantini, R. I., Sajuthi, D., Manansang, J., Tri Hastuti, Y., & Rambu Liwa, S. (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. <https://doi.org/10.29244/avi.8.3.40-47>

Supriyanto, & Martinin, N. (2015). Seminar Nasional: Sekolah Tinggi Penyusunan Pertanian (STPP) Magelang | 561. *Seminar Nasional: Sekolah Tinggi Penyusunan Pertanian (STPP) Magelang*, 1, 561–568.

Vicencio NG, Viernes VD, Ocampo LC dan Ocampo MB. 2017. Gross Anatomy of the Female Reproductive Organs of Philippine Native Pig (*Sus scrofa* L.). *International Journal of Agricultural Technology* 2017, 13(7.2): 1627-1638.

Wiyatna, M. F., Gurnadi, E., & Mudikdjo, K. (2016). Produktivitas Sapi Peranakan Ongole pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang (Productivity of Peranakan Ongole Cattle on traditional farm system in Sumedang Region). *Desember, 2016*(2), 2–5.