

## DAFTAR PUSTAKA

- AgriFlo, T. P. 2012. *Sapi*. Jakarta: agriflo.
- Astuti, P. 2015. *Endokrinologi Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ball, P. J., & Peters, A. R. 2004. *Reproduction in Cattle Third Edition*. UK: Blackwell Publishing.
- Ball, P., & Peters, A. 1995. *Reproduction in Cattle*. USA: Blackwell Science.
- Campbell, J. R., Kenealy, M. D., & Campbell, K. L. 2010. *Animal Sciences The Biology, Care, and Production of Domestic Animals Fourth Edition*. USA: Waveland Press.
- Ekarius, C. 2008. *Storey's Illustrated Breed Guide to Sheep, Goats, Cattle, and Pigs*. US: Walsworth Publishing.
- Estill, C. T. 2015. Initiation of Puberty in Heifers. In R. M. Hopper, *Bovine Reproduction* (pp. 195-196). USA: Wiley Blackwell.
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Fikar, S., & Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: AgriMedia Pustaka.
- Ganong, W. F. 2003. *Review of Medical Physiology International Edition*. San Francisco: Mc Graw Hill.
- Hariadi, M., S, H., Wurlina, H. A., Hermadi, B. U., Rimayanti, I. N., & H, R. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak Cetakan 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hasibuan, H. M. 2017. *Rahasia Menggemukkan Sapi Potong*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Hiller, S. G. 1991. *Ovarin Endocrinology*. London: Blackwell Science Publisher.
- Johnson, M. H., & Everitt, B. J. 1988. *Essential Reproduction 3rd Ed*. London: Blackwell Science Publisher.
- Laksmi, D. I., & Trilaksana, I. B. 2020. The Change in External Genital and Estrogen Level of Bali Cattle During Estrus. *Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 3(1):40-50.

- Leboffe, M. J., & Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. USA: Morton Publishing Company.
- Noakes, D. E., Timothy, J. P., & Gary, C. W. 2001. *Arthur's Veterinaty Reproduction and Obstetrics*. England: WB Saunder.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nuryadi. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Malang: UB Press.
- Prihatno, S. A., Kusumawati, A., Karja, N. W., & Sumiarto, B. 2013. Prevalensi dan Faktor Resiko Kawin Berulang pada Sapi Perah pada Tingkat Peternak. *Jurnal Veteriner*, 14(4): 452-461.
- Rasby dan Vinton n.d., *Estrous Cycle Learning Module*, Institute of Agriculture and Natural Resources University of Nebraska, accessed 30 June 2022, *Estrous Cycle Learning Module | UNL Beef*
- Rukmana, H. R. 2015. *Wirausaha Penggemukan Ternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Sakamoto, S., Putalun, W., Vimolmangkang, S., Phoolchareon, W., Shoyama, Y., Tanaka, H., et al. 2017. Enzyme-linked Immunosorbent Assay for The Quantitative/Qualitative Analysis of Plant Secondary Metabolites. *Journal of Natural Medicines*.
- Subagio, M. Triana, I. N., Poernomo, B., Wurlina., Srianto,P., Utomo, B. 2019. Kejadian Kawin Berulang Pada Sapi Potong Betina Peranakan Limosin dan Simental di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang Periode 2015-2018. *Journal of Basic Medicine Veterinary*, 8(2) :99-107.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.
- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E., & Muharliem. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syarifuddin, & Hartono, B. 2019. *Agribisnis Sapi Potong*. Malang: MNC Publishing.

- Thasmi, C. N., Siregar, T. N., Wahyuni, S., Aliza, D., Hamdan, H., Panjaitan, B., et al. 2017. Estrus Performance and Steroid Level of Repeat Breeding Acah Cattle Synchronized With Pgf2 alpha. *Veterinaria*, 66(1) :36-40.
- Tiro, B. M., Tirajoh, S., Beding, P. A., & Baliarti, E. 2020. SIKLUS ESTRUS DAN PROFIL HORMON REPRODUKSI INDUK SAPI PERANAKAN ONGOLE DAN SILANGAN SIMMENTAL-PERANAKAN ONGOLE. *Jurnal Pertanian Agros*, 105-112.
- Tree, M. O., Willemientje, M. N., & Thomas, M. H. 2017. Pemanfaatan ekstrak hipofisis sapi untuk memperbaiki performans reproduksi induk babi post partum. *Jurnal Vet*, 18(3):383-392.
- Trifena, Budisatria, I. S., & Hartatik, T. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan LIMPO Pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*, 35(1):11-16.
- Widyaiswara. 2016. *Gerakan Pemberdayaan Petani Terpadu Materi Ternak Sapi Potong*. Malang: Balai Besar Pelatihan Batu.
- Yekti, P. A., Susilawati, T., Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak*. Malang: UB Press.