

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryogi, dan E Romjali. 2006. "Potensi, Pemanfaatan dan Kendala Pengembangan Sapi Potong Lokal." *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional* 151-167.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Sapi di Indonesia*. 13 Januari. Diakses Maret 15, 2022. <https://www.bps.go.id/publication/2020/01/13/40795d5403e3afe5f791b9bc/distribusi-perdagangan-komoditas-daging-sapi-di-indonesia-2019.html>.
- Ball, P.J.H, dan A.R. Peters. 2004. *Reproduction in Cattle 3th Edition*. Oxford: Wiley-Blackwell.
- Bearder, H.J., dan J.W Fuguay. 2004. *Applied Animal Reproduction*. Wisconsin: Resta Publishing Company, Inc.
- Campbell, John R, M D Kenealy, dan Karen L Campbell. 2010. *Animal Sciences The Biology, Care, and Production of Domestic Animals Fourth Edition*. USA: Waveland Press.
- Dwiyanto, K. 2012. "Optimalisasi Teknologi Inseminasi Buatan untuk Mendukung Usaha Agribisnis Sapi Perah dan Sapi Potong." *Puslitbangnak*.
- Hafez, B, dan E.S.E Hafez. 2001. *Reproduction in Farm Animals, 7th Edition*. New york: Wiley-Blackwell.
- Hopper, Richard M. 2015. *Bovine Reproduction*. Mississippi: Wiley Blackwell.
- Ihsan, M.N, dan Sri Wajuningsih. 2011. "PENAMPILAN REPRODUKSI SAPI POTONG DI KABUPATEN." *J. Ternak Tropika Vol. 12, No.2* 76-80.
- Iswoyo, dan P. Widiyaningrum. t.thn. "Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (PSM) Hasil Inseminasi Buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah." *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan* 11 (3): 125-133.
- Jainudeen, M. R, dan E.S.E. Hafez. 2008. *Cattle and Buffalo dalam Reproduction in Farm Animals. 7th Edition*. Maryland. USA.: Lippincott Williams & Wilkins.
- 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 Tomposo Barat Kabupaten Minahasa." *Jurnal Zootek* Vol. 36 No. 1: 167-173.

- Konig, H.E, dan H.G Liebich. 2007. *Veterinary Anatomy of Domestic Animal 3rd Edition*. Frankfurt: Schattauer.
- Luthfi, M, Y Adinata, dan D. Ratnawati. 2016. “Perbaikan Performans Produksi dan Reproduksi Sapi Jabres.” *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru. 1196-1205.
- M. Menale, Z. Mekuriaw, G. Mekuriaw, M. Taye. 2011. “Reproductive Performances of Fogera Cattle at Matekel Cattle Breeding and Multiplication Ranch, North West Ethiopia.” *Online Journal of Animal and Feed Research Volume 1, Issue 3* 99-106.
- M.G. Diskin., D.A. Kenny. 2016. “Managing the reproductive performance of beef cows.” *Theriogenology* XXX 1-9.
- Macfarlane, J.S, dan A Goodchild. 1934. “The Effect Of Age Of Female On Fertility Of Zebu Cattle.” *Tropical Animal Health* 128-132.
- Maria do Carmo Feliciano, Luisa Mateus, Luis Lopes da Costa. 2003. “Luteal function and metabolic parameters in relation to conception.” *Revista Portuguesa de Cencias Veterinarias* 98(545): 25-31.
- Moran, C., J. F Quirke, dan J. F. Roche. 1989. “Puberty in Heifers: A Review.” *Animal Reproductive Science* 18 (1-3), 167-182.
- Mukasa-Mugerwa, E. 1989. *ILCA Monograph No. 6. A Review of Reproductive Performance*. Ethiopia: International Livestock Centre for Africa.
- O'Connor, W.M.B. 1993. *Heat Detection and Timing of Insemination for Cattle*. Pennsylvania: Publication Distribution Center of The Pennsylvania State University.
- Panjono, M.S, C Hanim, S Andarwati, D Maharani, D.T Widayati, dan I.G.S Budisatria. 2017. “Reproductive Performance of Jabres Cow at Brebes, Central Java Province, Indonesia.” *Proceeding of the 1st International Conference on Tropical Agriculture* 421-423.
- Parera, H, dan V Lenda. 2015. “Pengaruh Corpus Luterum dan Folikel Dominan Terhadap Kualitas Morfologi Oosit Sapi Bali-Timor.” *Jurnal Kajian Veteriner* Vol 3 No. 1: 63-70.
- Partodiharjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Puspitasari, I.F, N Isnaini, A,P,A Yekti, dan T. Susilawati. 2018. “Tampilan Reproduksi Sapi Rambon Betina pada Paritas yang Berbeda.” *Jurnal Ternak Tropika* Vol 19, No.2: 80-86.
- Rasad, S.D. 2009. “Evaluasi Penampilan Reproduksi Sapi Perah.” *Agripet* 43-49.

- Rosikh, A, H.A Aria, dan M. Qomaruddin. Jurnal Ternak Tropika 6 (1). “2015.” *Analisis Perbandingan Angka Calving Rate Sapi Potong Antara Kawin Alami dengan Inseminasi Buatan di Kabupaten DUKUN Gresik* 13-17.
- Rosita, E.A, T Susilawati, dan S Wahyuningsih. 2013. “Keberhasilan IB Menggunakan Semen Beku Hasil Sexing dengan Metode Sedimentasi Putih Telur pada Sapi PO Cross.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol. 24 (1) Hal : 72 - 76.
- Saxena, M.S. 2017. *Veterinary Andrology and Artificial Insemination*. New Delhi: CBS Publishers.
- Siagarini, V.D, N Isnaini, dan S. Wahjuningsing. 2015. “Service Per Conception (S/C) dan Conception Rate (CR) Sapi Peranakan Simmental pada Paritas yang Berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar.” *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang*.
- Silaban, N,L, E.T Setiatin, dan Sutopo. 2012. “Tipologi Fering Sapi Jawa Brebes Betina Berdasarkan Periode Birahi.” *Animal Agriculture Journal Vol.1 No.1* 777-788.
- Stahle, Lars, dan Svante Wold. 1989. “Analysis of Variance ( ANOVA).” *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems* 259-272.
- Susilawati, Trinil. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan pada Hewan Ternak*. Malang: UB Press.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Toelihere. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Bandung: Angkasa.
- Topas Wicaksono Priyo Jr, Agung Budiyanto, Yosua Kristian Adi, Anabella Purnama Firdausyia, Aghnia Afifa Pranata, Arrum Tirtaningsari, Amrina Adilia, Azelia Astrid Surya Dewi. 2020. “The Effect of Breeds, Parity and Age Variation on Reproductive Performance of Beef Cattle in Special Region of Yogyakarta.” *Indonesian Journal of Veterinary Sciences* Vol. 1. No. 2 September 2020, Page. 47-54.
- Utomo, Budi. 2016. *Pengembangan Sumber Daya Genetik Sapi Jabres untuk Produksi Daging*. Jakarta: IAARD Press.
- Wahyudi, L, T Sislawati, dan S Wahyuningsih. 2013. “tampilan Produksi Sapi Perah pada Berbagai Paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang.” *Jurnal Ternak Tropika* 14 (2): 13-22.
- Zaiful, M.A, E.T Setiatin, dan Harjanti D.W. 2018. “Pengaruh Paritas Terhadap Performa Reproduksi Induk Sapi Friesian Holstein.” *Prosiding Seminar*

*Nasional Kebangkitan Peternakan III*. Semarang: Universitas Diponegoro.  
50-55.

Zainudin, M, M.N Ihsan, dan Suyadi. 2015. “Efisiensi Reproduksi Sapi Perah  
PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari  
Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang.” *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*  
24 (3): 32-37.