

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyatama, A., Muktaini, A., & Samsudewa, D. (2024). Correlation between Body Condition Score with Estrus and Reproductive Performance in Dairy Cow Post Ovary Hypofunction. *Livestock and Animal Research*, 22(1):34-40.
- BPS D.I. Yogyakarta. (2022). *Statistik Pemotongan Ternak Daerah Istimewa Yogyakarta 2022*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS D.I. Yogyakarta. (2024, Februari 24). *Produksi Daging Ternak menurut Provinsi dan Jenis Ternak (kg) 2022*. Diakses pada 20 April 2024 melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/TkZZNEt6UINVakF4TUdadVRrdFVaMmRHYjNKcFp6MDkjMw==/produksi-daging-ternak-menurut-provinsi-dan-jenis-ternak-kg-.html?year=2022>
- BPS Kulonprogo. (2024). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- DEFRA. (2001). *Condition Scoring of Beef Suckler Cows and Heifers*. London: Department for Environment, Food & Rural Affairs United Kingdom.
- Feradis. (2010). *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Alfabeta.
- Gordon, I. (2004). *Reproductive Technologies in Farm Animals*. Cambridge: CABI Publishing.
- Harmayani, R., Alimuddin, & Azima, F. (2023). Hubungan Body Condition Score dengan Service per Conception pada Induk Sapi Bali di Dusun Tempos Desa Tempos Kecamatan Gerung Lombok Barat. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(2):368-378.
- Ismaya. (2014). *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Isnaini, N., & Fazrien, W. A. (2020). *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. Malang: UB Press.

- Kementrian Pertanian. (2011). *Informasi Teknologi Mendukung Program Swasembada Daging Sapi/Kerbau di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Petanian.
- Kementrian Pertanian. (2022). *Outlook Komoditas Peternakan Daging Sapi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementrian Pertanian.
- Mulyanti, E., & Keraf, F. K. (2021). Suplementasi Konsentrat untuk Memperbaiki Body Condition Score (BCS) Sapi Induk Menjelang Dikawinkan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(1):85-92.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., & England, G. C. (2016). *Reproduksi dan Obstetri Veteriner Edisi Kesembilan*. (A. Junaidi, Trans.) Inggris: Elsevier, Gadjah Mada University Press.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., & England, G. C. (2018). *Veterinary Reproduction and Obstetrics*. England: Elsevier.
- Rusdiana, S., & Praharani, L. (2018). Pengembangan Peternakan Rakyat Sapi Potong: Kebijakan Swasembada Daging Sapi dan Kelayakan Usaha Ternak. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 36(2):97-116.
- Saragih, J. P. (2023). Produksi Sapi dalam Negeri dan Kebijakan Swasembada Sapi. *Info Singkat*, 15(12):11-15.
- Soeparno. (2009). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sudarmono, S., & Sugeng, Y. B. (2019). *Usaha Ternak Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zoetis. (2014). *Tech Note Condition Scoring*. New South Wales: Zoetis Australia.