

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Affandhy, L., M. A. Yusran, dan M. Winugrogo. 2001. Pengaruh Frekuensi Pemisahan Pedet Pra Sapih terhadap Tampilan Reproduksi Induk dan Pertumbuhan Pedet Sapu Peranakan Ongole. Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner.
- Affandhy, L., Aryogi, & Tiesnamurti, B. (2014). Perkawinan sapi potong di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta: IAARD Press: Jakarta
- Ahmad, Salfina N., Deddy D. Siswansyah dan Dewa K.S Swastika. 2004. Kajian Sistem Usaha Ternak Sapi Potong di Kalimantan Tengah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol. 7, No. 2, Juli 2004: 155-170.
- Amam, A., Yulianto, R., Widodo, N., & Romadhona, S. (2020). Pengaruh aspek kerentanan terhadap aksesibilitas sumber daya usaha ternak sapi potong. *Livestock and Animal Research*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Basya, S. 2009. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budi, Agung S. 2019. Pengaruh Sistem Pemeliharaan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Pra Sapih Pedet Persilangan Wagyu Dengan Brahman Cross di PT. Austasia Stockfeed Lampung. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fikar, S, dan D. Ruhyadi. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Firdausi, A., Susilawati, T., Nasich, M., & Kuswati, K. (2012). Pertambahan bobot badan harian sapi Brahman Cross Pada bobot badan dan frame size yang berbeda. *Ternak Tropika*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gunawan, Abubakar, G. T. Prambudi, D. Nista, A. Purwadi, K. Karim, A. Karnaen, W. Ediyati, P. Djajadiredja, dan P.P. Putro. 2008. Petunjuk Pemeliharaan Sapi Brahman Cross. BPTU Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. Direktorat enderal Peternakan, Departemen Pertanian.
- Hirooka, H. 2014. Marbled Japanese Black Cattle. *Journal of Animal Breeding and Genetics*. 131(1), 1-2.
- Kuswati, Ravenska, Nareswara H., Aulia P.A.Y. dan Trinil S. 2016. Pengaruh Kastrasi Terhadap Performan Produksi Sapi Persilangan Wagyu berdasarkan Umur yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26 (3): 53-58.
- Motoyama, M., K. Sasaki dan A. Watanabe. 2016. Wagyu and the factors contributing to its beef quality: A Japanese industry overview. *Journal of Meat Science*. 120, 10-18.
- Oikawa, T. 2018. Improvement of Indigenous Cattle to Modern Japanese Black (Wagyu) Cattle. *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*. 119(1):012001.

- Perry, T. W., A. E. Cullison and R. S. Lowrey. 2003. Feed & Feeding. 6nd Ed. Pearson Education, Inc. Upper SaddleRiver. New Jersey.
- Ramadhanty, Dhian. 2014. Pertambahan Bobot Badan Sapi Brahman Cross (BX) Fase Starter Yang Dipelihara Secara Intensif di PT. BULI (Berdikari United Livestock) Kabupaten Sidenreng Rappang Pada Musim Yang Berbeda. Universitas asanuddin. Makassar.
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengka Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saharia. 2017. Pertumbuhan Sapihan Sapi Bali Jantan Dan Betina yang dipelihara Secara Intensif di Kabupaten Barru. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Susilorini E.T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwiti N.K., Suastika P., Swacita I.B.N dan Piraksa W. 2013. Tingkat Kesukaan Wisatawan Asing di Bali terhadap Daging Sapi Bali dan Wagyu. Proseding Seminar Nasional Pusat Kajian Sapi Bali-Unud. Hal 42-47, September 2013.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERTAMBAHAN BOBOT BADAN PASCA SAPIH PEDET PERSILANGAN WAGYU X BRAHMAN
CROSS DENGAN SISTEM
PEMELIHARAAN PRASAPIH BERBEDA**

DINA KURNIA R, Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>