

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1999. SNI 01-6159-1999. Rumah Potong Hewan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bureš, D. and Bartoň, L., 2012. Growth performance, carcass traits and meat quality of bulls and heifers slaughtered at different ages. *Czech J. Anim. Sci.* 57(1): 34-43.
- Dewantara, M., Hafid, H., dan Herman. 2017. Karakteristik dan Komposisi Karkas Pada Sapi Krui di Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung. *Sains Peternakan.* 15(1): 35-40.
- Garrick. D. J and A. Ruvinsky. 2015. *The Genetic of Cattle*, 2th edition. Oxfordshire: UK.
- Hamdani, M. D. I., Adhianto, K., Sulastrri., Husni, A., dan Renitasari. 2017. Ukuran-ukuran tubuh sapi Krui jantan dan betina di Kabupaten Pesisir Barat Lampung. *Jurnal Ilmu ternak.* 17(2): 97-102.
- Iqbal, M., Husni, A., Sulastrri, S. and Putri, E.Y.M., 2019. Profil peternakan dan performa kuantitatif sapi Peranakan Ongole betina di Sentra Peternakan Rakyat Kabupaten Lampung Selatan dan Lampung Timur. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development.* 1(2): 115-121.
- Mayulu, S.P. 2023. *Sapi Potong dan Manajemen Usaha*. PT. Raja Grafindo Persada-Rajawali Pers. Depok.
- Nurdin, M., Siregar, T.M., dan Ginting, S.P. 2020. Analisis Manajemen Pemeliharaan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Pematang Sijonam Kecamatan Perbaungan. *Jurnal Botani.* 2(1): 228-236.
- Panjono. 2012. *Bangsa-bangsa Sapi*. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Patriani, P., dan Siregar, T.N. 2018. *Pengelolaan Ternak Sapi Potong dan Kerbau*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Philips, C. J. C. 2001. *Principles of Cattle Production*. Biddles Ltd, Guildford

and King's Lynn. England.

Reinhardt, C. D., Busby, W. D and Corah, L. R. 2009. Relationship of Various Incoming Cattle Traits With Performance and Carcass Traits. *J. Anim Sci.* 87: 3030-3042.

Ridwan, M.H., Arifin, M. and Purbowati, E., 2018. Karakteristik Karkas Sapi Peranakan Simmental Jantan Di Rumah Potong Hewan Kota Semarang Carcass Characteristics Of Simmental Crossbreed Cattle Slaughtered At Semarang City Slaughterhouse. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian.* 15(27): 33-44.

Sahara, D., Muryanto, M. dan Subiharta, S., 2015. Keuntungan pembesaran sapi peranakan simmental melalui perbaikan pakan di Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.* 18(2):169-179.

Setiyono, S., Kusuma, A.H.A., dan Rusman, R. 2017. Pengaruh Bangsa, Umur, Jenis Kelamin terhadap Kualitas Daging Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan.* 41(2): 176-186.

Setyono, A., 2014. Tampilan Reproduksi Sapi Peranakan Limousin Di Kecamatan Tanggunggunung Kabupaten Tulungagung (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Socheh, M., Purbojo, S.W., & Hakim, L.R. 2018. Pengaruh bangsa sapi potong terhadap bobot potong, bobot karkas, dan persentase karkas. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH.* 243–245.

Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ke IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Suryadi, B. 2006. Menduga Bobot Karkas Sapi Bali Jantan dan Betina Menggunakan Ukuran Linear Tubuh. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 123-128.
- Yosita, M., Santosa, U., dan Setyowati, E.Y. 2012. Persentase karkas, tebal lemak punggung dan indeks perdagingan sapi Bali, Peranakan Ongole dan Australian Commercial Cross. Jurnal Ilmu Ternak. 12(1): 22-27.