

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, M., dan Swacita, I. B. N. 2014. Kualitas Daging Sapi Wagyu dan Daging Sapi Bali yang Disimpan pada Suhu 4°C. *Indonesia Medicus Veterinus* 2014 3 (5) : 430-435. ISSN : 2301-7848
- Anonim. 2018. Australian Wagyu Association : Breeding Wagyu - Why Breed Wagyu.
<http://www.wagyu.org.au/breeding-wagyu/why-breed-wagyu.html>.
Diakses pada tanggal 13 Maret 2018.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004
- Guyton, A. C., and Hall, J. E. 2006. *Textbook of Medical Physiology Eleventh Edition*. Elsevier Saunders : Mississippi
- Hafez, E. S. E. 2000. *Reproduction in Farm Animals 7th Edition*. Lippincott Williams & Wilkins : California USA
- Klein, B. G. 2013. *Cunningham's Textbook of Veterinary Physiology 5th Edition*. Elsevier : Virginia
- Koch, J. W. (2004). The Influence of Tropical Adaptation and Breed Type on Adrenal and Testicular Function in Beef Bulls. Disertasi. Major Subject: Physiology of Reproduction. Texas A&M University, Texas
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., Weil, P. A. 2012. *Biokimia Harper Edisi 29*. Penerbit Buku Kedokteran ECG : Jakarta
- Nuryadi. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Universitas Brawijaya Press : Malang
- Poedjiadi, A., dan Supriyanti, M. F. T. 2009. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI Press: Jakarta
- Rawlings, N. C., Hafs, H. D., Swanson, L. V., 1972. Testicular and Blood Plasma Androgen in Holstein Bull from Birth Through Puberty. *Journal Animals Scient* : 34:435
- Sudarmono, A. S., dan Sugeng, Y. B. 2016. *Paduan Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Widyaningrum, Y., Luthfi, M., Affandhy, L. 2015. Konsentrasi Testosteron dan Luteinizing Hormon Sapi PO Jantan Muda pada Model Kandang yang Berbeda Terhadap Percepatan Pubertas. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2015*