

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, H. B., J. C. Forrest., E. D. Hedrick., M. D. Judge dan R.A. Merkel. 2001. Principle of Meat Science. 4th edition. Kendall/ Hunt Publishing. Iowa.
- Ashari, M., R. R. A. Suhardiani, dan R. Andriati. 2015. Tampilan bobot badan dan ukuran linier tubuh domba ekor gemuk pada umur tertentu di Kabupaten Lombok Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Lombok. 1(1): 20-15.
- Becker, W. A. 1992. Manual of Quantitive Genetic. 5th ed. Academic Enterprise. Pullman. USA.
- Blakely, J. and D. H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. 4th Ed. Terjemahan Bambang Srihandono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dalton, D. C. 1980. An Introduction to Practical Animal Breeding. Granada. London, Toronto Sydney, New York.
- Diana, O. M. 2014. Estimasi nilai ripitabilitas *calving interval*, *service per conception* dan *days open* Sapi Perah Friesian Holstein di Pt. Naksatra Kejora Rawaseneng Temanggung. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Falconer, R. S. dan T. F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Logmann. Malaysia.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Hartati dan D. M. Dikman. 2007. Performans pedet sapi Peranakan Ongole (PO) pada kondisi pakan *low external input*. Loka Penelitian Sapi Potong. Grati. Pasuruan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 21-22 Agustus 2007. Hal.137-142
- Jan, R. 2000. Penampilan Sapi Bali di wilayah proyek pembibitan dan pengembangan Sapi Bali di Daerah Tingkat I Bali. Tesis. Magister Peternakan. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Univesitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kuswati dan T. Susilawati. 2016. Industri Sapi Potong. UB Press.
- Lasley. 1978. Genetics of Livestock Improvement. Third Edition. Prentice Hall of India Private Limited. New Delhi.
- Nurgartiningsih, A. 2017. Pengantar Parameter Genetik pada Ternak. Universitas Brawijaya Press. Malang.

- O'Mary, C. C. and I. A. Dyer. 1972. Commercial Beef Cattle Production. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Pane, I. 1990. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Cetakan kedua. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Panjono. 2012. Bangsa-Bangsa Sapi. PT. Citra Aji Pratama. Yogyakarta. Pp. 24-25.
- Pattie, W. A. and J. W. James. 1985. Principles of Applied Animal Breeding. Queensland, Australia.
- Putra, W., Sumadi, H. Tety, dan S. Hendra. 2014. Potensi respon seleksi sifat pertumbuhan sapi Aceh. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 19 (4): 248-256.
- Rahmat dan H. Bagus. 2012. Tiga Jurus Sukses Menggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Rianto, E. dan Purbowati, E. 2012. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan III. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ridwan, M. H., M. Arifin dan E. Purbowati. 2017. Karakteristik karkas sapi Peranakan Simmental jantan di Rumah Potong Hewan Kota Semarang. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. 14(1): 65-71.
- Rincker, C. B., N. A. Pyatt., L. L. Briger, D. B. Faulkner, and P. M. Walker. 2006. Predicting carcass composition in early-weaned Simmental steer using a combination of real-time ultrasound, live evaluation, carcass expected progeny differences and geneSTAR marbling maker. J. Anim. Sci. 22: 144-152.
- Roceyana. 2011. Produktivitas indukan sapi Simmental pada umur yang berbeda dengan pemeliharaan intensif (studi kasus di Peternakan Roni, Harau, Kabupaten 50 Kota. Skripsi. Fakultas peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salman, L. B. C., C. Sumantri, R. R. Noor, A. Saefuddin dan C. Talib. 2015. Kurva pertumbuhan sapi Friesian Holstein dari lahir sampai siap kawin berdasarkan tingkat kelahiran. Jurnal Veteriner. Vol.16 (1): 96-106.
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sonjaya. 2012. Dasar Fisiologi Ternak. IPB Press. Bogor.
- Suhada, H., Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2009. Estimasi parameter genetik sifat produksi Sapi Simmental di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mengatas, Sumatera Barat. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. 33 (1): 1-7.

- Sumadi, J. Prajayastanda, dan N. Ngadiyono. 2014. Estimasi heritabilitas sifat pertumbuhan domba ekor gemuk di Unit Pelaksanaan Teknis Pembibitan Ternak-Hijauan Makanan Ternak Garaha. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. 38(3) :125-131.
- Tulloh, N.M. 1978. Growth, development, bodycomposition, breeding and management. In: Tulloh, N. M. (ed). A Course Manual in Beef Catlle Management and Economics. Australian Vice-Choncellors Committee. Academic Press Ltd., Brisbane.
- Walpole, R.E. (1995). Pengantar Statistika. Penerjemah: Bambang Sumantri. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wello, B. 2007. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Yulianto, P dan C. Saparinto. 2010. Pembesaran Sapi Potong secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuwanda, F. 2016. Seleksi induk kambing Boerawa grade 1 dan 2 berdasarkan nilai Most Probable Producing Ability bobot anak umur enam bulan di Kecamatan Sumberejo. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.