

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, E. L., R. Priyanto., M. Baihaqi., B. W. Putra dan M. Ismail. 2013. Performa Produksi Sapi Bali dan Peranakan Ongole yang Digemukkan dengan Pakan Berbasis Sorghum. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 1(3):155-159.
- Anderson, A.L and J. J. Kiser. 1971. *Introductory to Animal Science*. The Mac Millan Company, Cillier MacMillan Limited, London p: 567-568.
- Baliarti, E. 1999. *Kinerja Induk dan Anak Sapi Peranakan Ongole yang Diberi Ransum Basal Jerami Padi dengan Suplementasi Daun Lamtoro dan Vitamin A*. Disertasi Pasca Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Basuki, P., N. Ngadiyono., dan G. Murdjito. 2000. *Dasar Ilmu Potong dan Kerja*. Laboratorium Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Berg, R. T and R. M. Butterfield. 1976. *New Concept of Cattle Growth*. Sydney University Press. Sydney.
- Carvalho, M. C., Soeparno dan N. Ngadiyono. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Karkas Sapi Peranakan Ongole dan Simmental Peranakan Ongole Jantan yang Dipelihara secara Feedlot. *Buletin Peternakan* Vol. 34(1): 38-46, Februari 2010.
- Chadijah. 2012. Pengaruh Umur dan Jenis Kelamin terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali. *Artikel Ilmiah Produksi Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Hartati, Sumadi dan T. Hartatik. 2009. Identifikasi Karakteristik Genetik Sapi Peranakan Ongole di Peternakan Rakyat. *Buletin Peternakan* 33(2): 64-73.
- Hussein, M. 2017. Pengaruh Bangsa dan Umur Potong terhadap Persentase Karkas dan Non Karkas Sapi Potong di Rumah Potong Hewan Mancasan Sleman. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kearl, L. C. 1982. *Nutrient Requirement of Ruminants in Developing Countries*. International Feedstuffs Institute. Utah Agricultural Experiment Station. Utah University, Logan Utah.

- Kementerian Pertanian. 2017. Outlook Daging Sapi Komoditas Pertanian Sub Sektor Peternakan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Lawrie, R. A. 1995. Ilmu Daging edisi kelima. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mariyono., Y.N. Anggraeny., N.H. Krishna., T.A. Sulistya, P.K. Sukmasari, dan H.P. Fitrayadi. 2017. Penentuan standar nutrisi calon galur sapi PO agrinak muda. Laporan Akhir. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati.
- Mariyono., Y.N. Anggraeny., R. Antari., N. H. Krishna, T. A. Sulistya, P. K. Sukmasari, A. S. Putri, W. Sabana, D. T. Ramsiati, R. Ariyanti dan M. Chanafi. 2018. Teknologi Pakan untuk Meningkatkan Produksi Dan Kualitas Daging Sapi Peranakan Ongole. Laporan Akhir Tahun. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati.
- Moran. J. B. 1992. Growth and Development of Buffaloes. In: N. M. Tulloh dan J. H. G. Holmes (Editors). Word Animal Science. Production. System, Approach Buffalo Production. ElSevier. Amsterdam.
- Mulatiningsih. 2007. Perbedaan Bangsa Berdasarkan Jenis Kelamin terhadap Berat Badan, Berat Karkas serta Hubungan Ukuran Tubuh dengan Berat Karkas Sapi. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- National Research Council. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle: 7th Revised Edition National Academy Press, Washington.
- Ngadiyono, N. 2012. Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan. Citra Aji Pratama. Yogyakarta.
- Nuruddin, M. 2017. Pertumbuhan Beberapa Bangsa Sapi yang Dipelihara di CV. Indonesia Multi Indah Pati, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Makanan Ternak Ruminansia. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging cetakan ke 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supiyono, 1998. Ilmu Tilik Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tazkia, R. 2008. Pola dan Pendugaan Sifat Pertumbuhan Sapi Friesian-Holstein Betina Berdasarkan Ukuran Tubuh di KPSBU

Lembang. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Tazkia, R. dan A. Anggraeni. 2009. Pola dan Estimasi Kurva Pertumbuhan Sapi Friesian-Holstein di Wilayah Kerja Bagian Timur KPSBU Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 121-135.
- Triyono. 2003. Studi Perbandingan Ciri-ciri Eksterior, Ukuran Tubuh, dan Status Fisiologis Antara Peranakan Ongole dengan Silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Usmiati, S. dan H. Setyanto. 2008. Penampilan karkas dan komponen karkas ternak ruminansia kecil. Proseding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Vandeplassche. 1982. Reproductive Efficiency in Cattle a Guideline for Project in Developing Countries. Food and Agricultural Organization. Rome Italy.
- Van Soest, P.J. 1994. Nutrition Ecology of The Ruminant. 2nd edition. Cornell University Press. New York.