

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy L, Pamungkas D, Aryogi. 2007. *Petunjuk teknis manajemen perkawinan sapi potong*. Bogor: Puslitbangnak. Hal 42.
- Ashari M, dkk. 2015. *Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk pada Umur Tertentu di Kabupaten Lombok Timur*. Lombok: Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Coopman, F. 2008. Morphometric assessments in the double-musled Belgian Blue beef breed. *Dissertation*. Netherland: Faculty of Animal Vetenery, Ghent University.
- Clark, J. H. 2001. *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*. Seventh Revised Edition. Washington, D.C.: National Academy Press.
- Damayanti, Tita. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/lahirnya-gatot-kaca-sapi-belgian-blue-di-indonesia> (diakses pada tanggal 13 April 2020 pukul 14.23 WIB).
- Fiems, L. O., De Boever, J. L., Vanacker, J. M., De Campeneere, S. 2015. Maintenance energy requirements of double-musled Belgian blue beef cows. *Anim. Sci.* 5:89-100.
- Fikar,S, dan R. Dadi. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Firdaus, A. A., 2009. *Domestikasi Sapi Madura*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Alfabeta.
- Gordon, I. R. 2004. *Reproductive Technologies in Farm Animals*. United Kingdom: CABI Publishing, Oxfordshire.
- Hanset R. 2004. Lahirnya “Gatot Kaca” Belgian Blue di BET Cipelang. <http://betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id/site/images/Lahirnyagatotkaca.pdf> (diakses tanggal 28 April 2020 pukul 23.12 WIB).
- Illawati, R.W. 2009. Efektivitas Penggunaan Berbagai Volume Asam Sulfat Pekat (H₂SO₄) untuk Menguji Kandungan Estrogen dalam Urine Sapi Brahman Cross Bunting. *Skripsi*. Sijunjung: Sekolah Tinggi Peternakan.

- Ismudiono, P. Srianto, H. Anwar, S.P. Madyawati, A. Samik, dan E. Safitri. 2010. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. 1st ed. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kedang A dan J Nulik. 2004. Evaluasi Produktivitas Sapi Berdasarkan Karakteristik Bioklimat di Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Hasil-hasil Penelitian Ternak dan Pengembangan Peternakan dalam Sistem Usaha Tani Lahan Kering*. Kerjasama Balai Pengkajian Teknologi Pertanian dan Pemerintah Kabupaten Sumba Timur. Sumba Timur.
- Khairi, F. 2016. Evaluasi produksi dan kualitas semen sapi Simmental terhadap tingkat bobot badan berbeda. *Jurnal Peternakan*. 13(2): 54-58.
- Lalman, D. 1990. *Nutrient Requirements of Beef Cattle*. Department of Animal Science. Oklahoma Cooperative Extension Service Division of Agricultural Sciences and Natural Resources. Oklahoma State University.
- Lawrence, T.L.J and V.R. Fowler. 2002. *Growth of Farm animals*. 2nd Edition. London: CABI Publishing.
- Makin, M., Abdel Komar., Z. E. Sukraeni, I. Hamidah, N. K. Suwardi, W. Djaja, dan I. B. Suamba. 1980. *Ilmu Reproduksi Ternak Perah*. Laboratorium Produksi Ternak Perah Fakultas Peternakan. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Mucra, D. A. 2005. *Pengaruh Pemakaian Pod Coklat Sebagai Pengganti Jagung Salam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Penggunaan Ransum Pada Sapi Brahman Cross*. Fakultas Peternakan. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Oluwumi, S. O. dan A. E. Saloko. 2010. *Genetic Parameters and Factors Affecting Reproductive Performans of White Fulani Cattle in South Western Nigeria*. Global Veterinaria.
- Pandiangan, J. 2011. Penempatan Rumus Regresiter Terhadap Penentuan Bobot Karkas Berdasarkan Bobot Hidup Sapi Persilangan Simmental Di Rumah Pemotongan Hewan Lubuk Buaya Kota Padang *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Padang: Universitas Andalas.
- Putra, W. P. B., Sumadi, T. Hartatik., dan H. Saumar. 2014b. Seleksi induk sapi aceh dengan metode indeks seleksi. *Agrinimal*. 4(1) : 13-16
- Rahmat dan Bagus, H. 2012. *Tiga Jurusan Sukses Menggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.