

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., D. Pamungkas, N. H. Krishna, dan Aryogi. 2014. Estimasi dinamika populasi sapi potong yang dipelihara di areal perkebunan kelapa sawit di Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains Dasar* 2014 Vol. 3 (2):183-189.
- Adinata, Y., Sumadi, dan Adiarto. 2009. Sebaran populasi *Friesian Hollstein* di beberapa kabupaten Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan* Vol. 33 (3): 129-142.
- Ahnanta, S. 2016. Estimasi dinamika populasi, peta populasi dan pengaruh bangsa sapi potong terhadap kinerja reproduksi induk di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2019. Produksi dan Distribusi Semen Beku BIBD DIY (UPTD BPPTDK DIY) Tahun 2019. Tersedia pada: [http://disnakeswan.jatengprov.go.id/assets/upload/files/Penyediaan\\_SB\\_BIB\\_DIY\\_SIWAB2019.pdf](http://disnakeswan.jatengprov.go.id/assets/upload/files/Penyediaan_SB_BIB_DIY_SIWAB2019.pdf). Diakses pada tanggal 14 Januari 2020.
- Atmaja, P. Y. 2016. Estimasi dinamika populasi, peta populasi, dan pengaruh bangsa sapi potong terhadap kinerja reproduksi induk di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. Kabupaten Sleman dalam Angka 2017. BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2018. Kabupaten Sleman dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2018. Kecamatan Cangkringan dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Sleman.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Indrayani, I. dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia* Vol. 20 (3):151-159.
- Ismaya. 2014. Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Kusuma, S. B., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Peternakan* Vol. 41 (3): 230-242.
- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi pendekatan deskriptif dan kualitatif*. Bayumedia. Malang.
- Mantra, I. B. 2000. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Prasetyo, D., D. Maharso, dan C. Setiani. 2010. Tinjauan tentang populasi sapi potong dan kontribusinya terhadap kebutuhan daging di Jawa Tengah. *Sains Peternakan* Vol. 8 (1): 32-39.
- Prawere, F. R., E. Baliarti, dan S. Nurtini. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan awal, dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Buletin Peternakan* Vol. 36 (3): 193-198.
- Putra, D. E., Sumadi, dan T. Hartatik. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia* Vol. 17 (2).
- Satria, D. 2016. *Infografi dan Peta Tematik Data Sosial Ekonomi*. UB Press. Malang.
- Sodiq, A. dan M. Budiono. 2012. Produktivitas sapi potong pada kelompok tani di pedesaan. *Agripet* Vol. 12 (1): 28-33.
- Sumadi, A. Fathoni, S. B. Kusuma, dan D. N. H. Hariyono. 2016. The estimation of natural increase, population dynamics and output of beff cattle in Klaten Central of Java. *The 7<sup>th</sup> International Seminar on Tropical Animal Production. Contribution of livestock production on food sovereignty in tropical countries*. Yogyakarta.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. UB Press. Malang.
- Tarumingkeng, R. C. 1994. *Dinamika populasi, Kajian ekologi kuantitatif*. Pustaka Sinar Harapan Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Trifena, I. G. S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, SIMPO, dan LIMPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). *Buletin Peternakan* Vol. 35 (1): 11-16.