

DAFTAR PUSTAKA

- Ahnanta, S. 2016. Estimasi dinamika populasi, peta populasi, dan pengaruh bangsa terhadap kinerja induk di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2022. Produksi daging sapi menurut provinsi. Tersedia pada <https://www.bps.go.id/indicator/24/480/1/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022.
- Budiarto, A., Hakim, L., Suyadi, Nurgiatiningsih, V.M.A., dan Ciptadi. G. 2013. *Natural increase* sapi Bali di wilayah instalasi populasi dasar provinsi Bali. Jurnal Ternak Tropika. 2(14): 46-52.
- Hasman. 2021. Dinamika dan struktur populasi ternak sapi Bali mitra maiwa *breeding center* (MBC) di Kabupaten Barru. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hardjosubroto, W. 1990. Penentuan Plafon Ekspor Sapi Potong. Laporan Penelitian DPPM UGM. Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W., P. A. Supriyono, D. Sularsasa, dan Sumadi. 1990. Persentase panen pedet (calf crop) pada sapi potong di Dati II Pati dan Purworejo Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ikun, A. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat populasi ternak kerbau di Kecamatan Biboki Anleu Kabupaten Timor Tengah Utara. Journal of Animal Science. 3(3): 38-42.
- Nursholeh, N., Firmansyah, F., dan Hoesni, F. 2020. Analisis Dinamika Populasi Ternak Sapi di Provinsi Jambi. Journal of Livestock and Animal Health, 3(1): 18-22.

- Oktafiani, A., Y. Sukaryana, dan S. S. Kaffi. 2021. Struktur populasi dan *natural increase* sapi potong di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan*. 3(2): 41-47.
- Putra. Y.E. 2017. Struktur dan dinamika populasi ternak sapi potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Payakumbuh.
- Putra. D.E., Sumadi., dan Hartatik. T. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17(2): 107.
- Samperi. K. Y., N. Ngadiyono., dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi Bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Provinsi Papua. *Buletin Peternakan*. 34 (3): 169-177
- Santoso. B., dan Prasetyono. B. W. H. E. 2020. *The regional analysis of beef cattle farm development in Semarang regency*. *Tropical Animal Science Journal*. 43(1): 86-94.
- Sulastri. 2014. Karakteristik genetika bangsa-bangsa kambing di Provinsi Lampung. Disertasi Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi. 2009. Sebaran populasi, peningkatan produktivitas, dan pelestarian sapi potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Produksi Ternak pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi, H. Mulyadi., T. Hartatik., dan R.D. Mundingsari. 2011. Estimasi potensi pembibitan sapi potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Swanjaya. D., dan Pamungkas. D. P. 2021. Analisa hasil prediksi metode *least square* menggunakan korelasi dan MAPE pada toko PS. *Generation Journal*. 5(1): 11-18.
- Toelihere, M. R. 1985. Inseminasi buatan pada ternak. Angkasa, Bandung.
- Yendraliza, M. Arifsyah, D. A. Mucra, dan Elfawati. 2021. Pertumbuhan dan stock ternak pengganti kerbau lumpur (*Buballus buballis*) di Kecamatan Kuantan, Kabupaten Kuansing, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9(1): 97-107.