

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, I., M. Nasich, dan Marjuki. 2013. Pertambahan Bobot Badan dan konversi pakan sapi limousin cross dengan pakan tambahan probiotik. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 4(1):3–7.
- Dakhlan, A., B. Roniadi, Siswanto, dan I. D. M. dan Hamdani. 2021. Korelasi dan regresi antara bobot badan, lingkaran skrotum, dan volume semen sapi limousin di balai inseminasi buatan Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(2):109.
- Dewi P.M, L., S. N. Utama, dan K. M. A. G. Dewi. 2018. Pengaruh penggunaan biosuplemen mengandung bakteri probiotik selulolitik asal rayap (*termites sp.*) terhadap produktivitas itik bali jantan. 2:1–6.
- Dewi, R. P. dylla. 2017. Produksi rumput (*pennisetum purpureum* cv. mott) defoliasi i pertama dengan jenis pupuk yang berbeda. *Aves: Jurnal Ilmu Peternakan*. 11(2):7.
- Dhita, T. N., I. D. M. Hamdani, dan K. dan Adhianto. 2019. Karakteristik kualitatif dan kuantitatif sapi peranakan ongol dan sapi simpo jantan pada gigi seri berganti 2 di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. 1(2):28–32.
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., dan Sukria, H. A .2021. Kualitas Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan: *Review Kuantitatif. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 19(1). Hal. 6-13.
- Gunawan, G. S. D. 2017. Pendampingan pengembangan kawasan ternak (2 kab/kota) di Kalimantan Timur.
- Huda, N. A., Mashudi, Kuswati, T. Susilawati, S. Wahyuningsih, N. Isnaini, .A Puspita Aullia Y, dan T. A. dan Satria. 2018. Evaluasi kecukupan nutrisi induk sapi potong di Desa Leran Wetan dan Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 19(2):111–119.
- Khasanah, N., M. D. Qomaruddin, MM, dan S. P. S. E. P.M. 2017. Pengaruh penambahan bungkil kelapa sawit pada jerami padi terfermentasi terhadap kualitas fisik dan pertambahan bobot badan sapi peranakan limousin. 1(2004):2234–2239.
- Kusumawati, D. E., N. T. A. Krisnaningsih, dan R. R. Romadlon. 2016. Kualitas spermatozoa semen beku sapi simental dengan suhu dan lama thawing yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):38–41.

- Mario, A. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi populasi ternak sapi potong dan dampak sosial ekonomi terhadap peternak (kasus di Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros) 1. 1–210.
- Momot, A. J., K. Maaruf, R. . Waani, dan J. C. Pontoh. 2014. Pengaruh penggunaan konsentrat dalam pakan rumput benggala (*panicum maximum*) terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik pada kambing lokal. *Zootec.* 34(Mei):108.
- Periambawe, A. K. D., R. Sutrisna, dan Liman. 2016. Status nutrien sapi peranakan ongole di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 4(1):6–12.
- Safwan, Z. Fuadi, dan Daniel. 2020. Performan sapi bali persilangan brahman simental yang diberi imbang pakan hijauan dan konsentrat. *Kandidat.* 2(2):70–77.
- Sari, K. D. D., H. M. Astuti, dan S. L. dan Asi. 2016. Pengaruh pakan tambahan berupa ampas tahu dan limbah bioetanol berbahan singkong (*manihot utilissima*) terhadap penampilan sapi bali (*bos sondaicus*). *Buletin Peternakan.* 40(2):107.
- Sodikin, A., Erwanto, dan K. Adhianto. 2016. Pengaruh penambahan multi nutrient sauce pada ransum terhadap pertambahan bobot badan harian sapi potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 4(2):199–203.
- Unadi, A., Y. R. Gultom, dan E. dan Sukasih. 2007. Rekayasa teknologi mesin pengepres pakan blok. *Jurnal Enjiniring Pertanian.* 5(1):35–44.
- Wiasa, K. K. I., N. D. I. Sudita, dan S. D. A. . G. I. Rejeki. 2023. Kualitas fisik dan kandungan energi beberapa jenis rumput dengan waktu pemotongan yang berbeda di bptu hpt Denpasar. *Gema Agro.* 28(1):52–58.
- Wijaya, H. G., M. Yamin, H. Nuaraini, dan A. Esfandiari. 2016. Performans produksi dan profil metabolik darah domba garut dan jinggol yang diberi limbah tauge dan omega-3. *Jurnal Veteriner.* 17(2):246–256.
- Yusuf, M. 2018. Konsumsi, pertambahan berat badan harian, konversi dan efisiensi pakan sapi bali jantan muda yang diberi pakan lamtoro dan campuran lamtoro dan gamal. *Transcommunication.* 53(1):1–8.