

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standar Nasional. 2020. Bibit sapi potong. SNI 7651-8:2020. BSN. Jakarta.
- Aidilof. 2015. Penampilan reproduksi sapi aceh dengan sapi brahman dan dengan sapi simental melalui inseminasi buatan di kecamatan Padang Tiji. *Sains Riset*. 5(1): 1-10
- Anggorodi, R. 1996. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT Gramedia.
- Badan Pusat Statistik. (2021). <https://www.bps.go.id/indicator/24/469/1/populasi-sapi-potong-menurut-provinsi/>. (06 Maret 2022)
- Campbell JR., Kenealy MD., and Campbell KL. 2006. *Animal Sciences*. New York : McGraw Hill.
- Ditjen, P. K. H. (2017). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. *Data Statistik Peternakan*.
- Hadiani, D. P. P., dan A. Brihandhono (2015). Pemanfaatan ampas kedelai dan onggok terfermentasi rhizopus sp dalam konsentrat sapi potong untuk penambahan bobot badan, konversi dan palatabilitas pakan. *Jurnal Saintek* 12(2): 57-42.
- Handayanta, E., L. Lutojo, dan K. Nurdiati. 2017. Efisiensi produksi sapi potong pada peternakan rakyat pada musim kemarau di daerah pertanian lahan kering kabupaten Gunung Kidul. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 32(1): 49-54.
- Haryanto, B. 2012. Perkembangan penelitian nutrisi ruminansia. *Wartazoa*. 22(4): 169-177.
- Hastang, A. A. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 1(3): 240-252.
- Indrayani, I., R. Nurmalina, dan A. Fariyanti. 2012. Analisis efisiensi teknis usaha penggemukan sapi potong di kabupaten Agam provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(1): 286-296.
- Irman, D. (2012). Pertumbuhan pedet sapi bali lepas sapih yang diberi rumput lapangan dan disuplementasi daun turi. *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 2(2): 55-60.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi peranakan simental (PSM) hasil inseminasi buatan di kabupaten Sukaharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah ilmu peternakan*. 11(3): 125-133.

- Juandhi, M. D. 2019. Pendugaan *Body Condition Scoring* (BCS) terhadap bobot badan, bobot karkas dan persentase karkas sapi Brahman Cross (BX) di RPH kota Pekanbaru. *Journal Of Animal Center (JAC)*. 1(1): 37-45.
- Kindersley, D. 2010. *Ensiklopedia Dunia Hewan 2*. Jakarta: enerbit Lantera Abadi.
- Muada, D. B., U. Papatungan, M. J. Hendrik, dan S. H. Turangan. 2017. Karakteristik semen segar sapi bangsa limousin dan simmental di balai inseminasi buatan lembang. *Jurnal Zootek*. 37(2): 360-369.
- Ngadiyono, N. 2007. *Beternak Sapi*. Yogyakarta: PT Citra Aji Pratama.
- Nugraha, H. Y., I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha 2016. Pengaruh Pemberian pakan tambahan pada induk sapi bali terhadap ukuran dimensi panjang pedet. *Buletin Veteriner Udayana*. 8(2): 159-165.
- Pamungkas, W. 2013. Uji palatabilitas tepung bungkil kelapa sawit yang dihidrolisis dengan enzim rumen dan efek terhadap respon pertumbuhan benih ikan patin siam (*pangasius hypophthalmus sauvage*). *Berita Biologi*. 12(3): 359-366.
- Philips, C.J.C. 2010. *Principles of Cattle Production*. 2nd Edition. Cambridge :Cambridge University Press.
- Rahmat, S., & Harianto, B. (2017). *Membuat Sapi Potong Cepat Gemuk Bobot Naik 1, 5 Kg Per Hari*. Jakarta : AgroMedia.
- Rohaeni, E. S., A. Hamdan, dan A. Subhan. 2011. *Petunjuk Teknis Inovasi Teknologi Mendukung Program Swasembada Daging Sapi*. ISBN 978-979-3112-38-1
- Salman, L. B., C. Sumantri, R. R. Noor, A. Saefuddin dan C. Talib. 2015. Kurva pertumbuhan sapi friesian holstein dari lahir sampai siap kawin berdasarkan tingkat kelahiran. *J. Vet*. 16(1): 96-10.
- Sandford, P.C. dan F.G. Woodgate. 1979. *The Domestic Rabbit*. 3rd Edition. London: Granada Publishing Inc.
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S.B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penebar Suadaya.
- Sodikin, A. dan K. Adhianto. 2016. Pengaruh penambahan multi nutriensauce pada ransum terhadap pertambahan bobot badan harian sapi potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):199-203.
- Sogen, J. G., A. A. Nalle, and F. L. Benu. 2010. The economic benefits of inforced calf survival and growth through supplementing bali cattle calves (*bos sondaicus*) in West Timor villages. Indonesia. *Animal Production In Australia*.

- Sugeng. 2002. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhada, H., dan N. Ngadiyono. 2009. Estimasi parameter genetik sifat produksi sapi simmental di balai pembibitan ternak unggul sapi potong padang mengatas, sumatera barat. di balai pembibitan ternak unggulan. Buletin Peternakan, 33(1): 1-7.
- Syukur S. H. dan Afandi. 2009. Perbedaan waktu pemberian pakan pada sapi jantan lokal terhadap *income over feed cost*. *J Agroland*. 16(1): 72:77.
- Turano B, T. P. Utsav, and R. Jha 2016. Growthand nutritional evaluation of napier grasshybrids as forage for ruminants. *TropicalGrasslands-Forrajes Tropicales*. 4(3):168–178
- Yuniar, P. S., A. M. Fuah, dan W.Widiatmaka. 2016. Daya dukung dan prioritas wilayah pengembangan ternak sapi potong di kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1): 264-268.
- Yunson, S. L. 2013. Pengaruh perbaikan manajemen terhadap penambahan berat badan pedet sapi bali sebelum penyapihan. *Tesis*: Makasar. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin.