



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Bungo dalam Angka.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 7651.4:2017 Bibit Sapi Potong – Bagian 5: Sapi Bali. Jakarta: BSN
- BBIB Singosari. 2018. Katalog Sapi Potong. Diakses pada <http://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/index.php/sapi-potong/> pada 29 Agustus 2018 pukul 21.40 WIB
- Blakely, J., dan D.H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. 4th. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- BMKG. 2018. Buletin Meteorologi Muaro Jambi. Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika. Jambi
- Fiqhi, M. 2017. Performans Sapi Bali Hasil Inseminasi Buatan dan Kawin Alam Pada Kondisi Peternakan Rakyat di Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar
- Fourie PJ, Nesor FWC, Livier JJ, Westhuizen CV. 2002. Relationship Between Production Performance, Visual Appraisal and Body Measurements of Young Dorpers Rams. South African Journal of Animal Science 32 (4): 256-262
- Gunawan, M., E. M Kaiin., dan R. Ridwan. 2017. Peningkatan produktifitas sapi bali melalui inseminasi buatan dengan sperma sexing di Techno Park Banyuwangi Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 3(2): 216-219
- Guntoro, S. 2002. Membudayakan Sapi Bali. Kanisius. Yogyakarta. pp : 15
- Hakim, L., Suyadi, Nuryadi, T. Susilawati, dan A. Nurgiantiningsih. 2008. Pengembangan sistem manajemen *breeding* sapi bali. Jurnal Sains Peternakan. 6 (1): 9-17
- Handiwirawan, E., dan Subandriyo. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetic sapi bali. Jurnal Lokakarya Nasional Sapi Potong. Pusat Penelit dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 14 (3) : 50-60
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Hardjosubroto, W., dan J.M. Astuti. 1993. Buku Pintar Peternakan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Haryanti, S. Y., Syafrial, dan Endang, S. 2013. Opinion Factor of Bull Family Selecting on Insemination Area in Bungo and Tebo Regency. Proceeding Bogor Science Club. Jambi Assessment Institute for Agricultural Technology. Jambi



- Hayanti, S.Y., Syafril, dan Endang S. 2013. Opinion factor of Bull Family Selecting on Insemination Area in Bungo dan Tebo Regency. Proceeding Bogor Science Club. Jambi
- Hikmawaty., A. Gunawan, R.R Noor, dan Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran tubuh sapi bali di beberapa pembibitan melalui pendekatan analisis komponen utama. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 2 (1): 231-237
- Hoesni, F. 2015. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan antara sapi bali dara dengan sapi bali yang pernah beranak di kecamatan pelayung kabupaten Batanghari. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari. 15 (4) : 20-27
- Kadarsih,S. 2003. Peranan ukuran tubuh terhadap berat badan sapi Bali di Propinsi Bengkulu. J. Penelitian UNIB. 9(1):45-48
- Kaswati., Sumadi., dan N. Ngadiyono. 2013. Estimasi nilai heritabilitas berat lahir, sapih, dan umur satu tahun pada sapi bali di balai pembibitan ternak unggul sapi bali. Jurnal Buletin peternakan. 37(2): 74-78
- Mariana, E., D. N. Hadi., dan N. Q Agustin. 2016. Respon fisiologis dan kualitas susu sapi perah Friesian Holstein pada musim kemarau panjang di dataran tinggi. Jurnal Agripet. 16(2): 131-139
- Maulana, H. 2016. Tingkah laku dan luasan tempuh lahan sebagai indikator tingkat kenyamanan Sapi Bali selama digembalakan di kebun kelapa sawit Sei Rokan Riau. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Maulana, H., Panjono, E. Baliarti., dan B.A. Atmoko. 2018. Pre-weaning growth of bali calf from cows that kept semi-intensive in palm oil palmlantation. The 4th International Seminar on Animal Industry. Bogor. Pp. 239-243
- Pasambe, D, dan A. Nurhayu. 2016. Perbaikan reproduksi pada induk sapi potong melalui penyertakan berahi dengan hormone estro-plan di Sulawesi selatan. Seminar Nasional Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar
- Putra, W.A.B., E. Baliarti, dan Sumadi. 2008. Kinerja induk dan pedet sapi Bali di Breeding Center Sapi Bali. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Ternak Potong untuk Mewujudkan Program Kecukupan Swasembada Daging, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahmi, N., T.D. Putra., E. Baliarti, dan B. Putra. 2018. Karakteristik eksterior dan morfometrik sapi Bali dengan sapi Angus di Kabupaten Bungo Jambi. *Unpublish*
- Saiya, H.V. 2014. Respon fisiologi sapi bali terhadap perubahan cuaca di kabupaten merauke papua. Jurnal Agricola. 4(1): 22-32



- Sampurna, I.P. 2016. Standarisasi Sapi Bali. Jurnal Newsletter Sapi Bali. 4(4): 3
- Sariubang, M dan S. N Tambing. 2008. Produktivitas sapi potong hasil inseminasi buatan. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 9 (4) : 76-80
- Sefriangtyas, R. 2013. Tingkah laku induk sapi Simmental peranakan ongole dibandingkan induk sapi peranakan ongole dalam kondisi bunting trimester pertama di village breeding center kabupaten sleman. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Supiyono. 1998. Ilmu Tilik Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Susilawati, T dan L. Affandi. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produktivitas Sapi Potong melalui Teknologi Reproduksi. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati, Pasuruan.
- Talib, C. 2002. Sapi Bali di daerah sumber bibit dan peluang pengembangannya. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tamarin, R.H. 2002. Principles of Genetics. Seventh Edition. McGraw-Hill. New York
- Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan Simmental dengan PO berdasarkan ukuran tubuh. Jurnal Peternakan Indonesia. 12(2):156-164
- Zurahmah, N., dan Enos, T. 2011. Pendugaan bobot badan calon pejantan sapi Bali menggunakan dimensi ukuran tubuh. Buletin Peternakan Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian. 35 (3): 160-164