

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., Situmorang, P., Prihandini, P. W., D. B. Wibowo, dan Rasyid A. 2003. Performans reproduksi dan pengelolaan sapi potong induk pada kondisi peternakan rakyat. Tersedia pada : <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro06-5.pdf>. diakses pada tanggal 30 Juli 2018 pada pukul 13.43 WIB.
- Amrita, A. M. 2016. Jarak Beranak Induk Sapi Peranakan Ongole di Kelompok Ternak Merga Andini Makmur Sayegan, Sleman. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Sensus penduduk 2017.
- Bamualim, A. dan A. Wirdahayati. 2003. Nutrition and management strategies to improve bali cattle productivity in Nusa Tenggara. Prosiding seminar strategies to improve bali cattle in Eastren Indonesia. Australian Centre for International Agricultural Research. Denpasar.
- Bearden, H. J., J. W. Fuquai dan S. Willard. 2004. Applied Animal Reproduction. 6<sup>th</sup> Edition. Pearson Prentice Hall. Upper Saddle River. New Jersey.
- Depison. 2010. Performans anak hasil persilangan induk sapi Bali dengan beberapa bangsa pejantan di kabupaten Batanghari provinsi Jambi. Agripet. 10(1): 37-41.
- Djagra, I. B., I. G. N. R. Haryana, I. G . M. Putra, I. B. Mantra, dan A. A. Oka. 2002. Ukuran standar tubuh sapi Bali bibit. Tersedia pada : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/tropika/article/view/18505/12000>. diakses pada tanggal 26 Juli 2018 pukul 15.20 WIB.
- Entwistle, K., C.Thalib, A.R. Siregar, S. Budiarti, W. Turner dan D. Lindsay. 2001. Bali cattle performace: Current population dynamics and performance and some strategies for improvement (A. Preliminary Report). Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. pp. 32 – 39.
- Febriansyah, R. 2014. Kinerja Induk Sapi Peranakan Ongole pada Pemeliharaan Sistem Perkampungan Ternak Dinanding Kandang Individu di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Febrianthoro F., Madi Hartono, dan Sri Suharyati. 2015. Faktor-faktor yang memengaruhi conception rate pada sapi bali di kabupaten Pringsewu. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(4): 239-244.

- Handiwirawan, E. dan Suhandriyo. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi bali. *Wartazoa*. 14(3): 50-60.
- Hartatik, T., D. A., Mahardika, T.S.M. Widi dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi silangan limousin-madura dan madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*. 33 (3): 143-147.
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jainudeen, M. R. and E.S.E. Hafez. 2008. *Cattle and buffalo. Reproduction in farm animals*. 7<sup>th</sup> Edition. Edited by Hafez E. S. E. Lippincott Williams & Wilkins. Maryland. USA. 159 : 171.
- Kanro, Z. M., Lestari, A. W. Rauf, Atekan, & A. Malik. 2002. Pengelolaan sistem usaha tani tanaman pangan dan upaya perbaikannya di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21 (4): 140-147.
- Mislini, 2006. *Analisis Jaringan Komunikasi pada Kelompok Swadaya Masyarakat. Kasus KSM di Desa Taman Sari Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat*. Thesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Murwanto, A. G. 2008. Karakteristik peternak dan tingkat masukan teknologi peternakan sapi potong di lembah prafi kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(1): 8-15.
- Nebel, R.L. 2002. What should your AI Conception Rate be?. *Extension Dairy Scientist, Reproductive Management*. Virginia State University. <http://jds.fass.org/cgi/reprint/87/11/3665>.
- Nurfitriani, I., Rangga Setiawan dan Soeparna. 2015. *Karakteristik Vulva dan Sitologi Sel Mucus Dari Vagina Fase Estrus Pada Domba Lokal*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Pemerintah Kabupaten Bungo. 2011. *Pertanian (Investasi)*. [bungokab.go.id](http://bungokab.go.id) diakses pada 16 September 2017 Pukul 12.00 WIB.
- Rianto, E. dan P. Endang. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ridha, M., Iddayati dan Triani Adeuna. 2007. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi jarak beranak (calving interval) sapi bali kecamatan Bangkinang kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan*. 4(2): 65-69.
- Salim, E. 2015. *Population Dynamics and Sustainable Development in Indonesia*. UNFPA Indonesia.
- Simamora, B. 2002. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*, Pustaka. Utama. Surabaya.

- Sirajuddin. 2005. Analisis Produktivitas Kerja Peternak pada Usaha Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mandiri di Kabupaten Maros. *Jurnal Agribisnis*. 6 (2).
- Siswanto, M., Ni Wayan Patmawati, Ni Nyoman Trinayani, I Nengah Wandia, I Ketut Puja. 2013. Penampilan Reproduksi Sapi Bali pada Peternakan Intensif di Instalasi Pembibitan Puluhan. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*. 1(1): 11-15.
- Suwarda, Irham, dan S. Hartono. 2012. Struktur biaya dan pendapatan usaha ternak ayam broiler di kabupaten Sleman. *Jurnal Agrika*. 6(1): 66-85.
- Talib, C. 2002. Sapi bali di daerah sumber bibit dan peluang pengembangannya. *Wartazoa*. 12 (3): 100-107.
- Talib, C., K. Entwistle, A. Siregar, S. B. Turner, dan D. Lindsay. 2003. Performance of Bali cattle heifers and calves prior to weaning in a feedlot system. *Prosiding seminar strategies to improve Bali cattle in Eastren Indonesia*. Australian Centre for International Agricultural Research.
- Tavares, L. 2012. Produktivitas induk sapi bali di balai pembibitan ternak unggul sapi bali. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibawa, S. A. 2006. Sikap Peternak Terhadap Kredit Sapi Potong Studi Kasus Kredit dari PT. Telkom di Kelompok Peternak Andiniharjo Pojokan Caturharjo Sleman. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wirawan, A. P. 2017. Kinerja Induk Sapi Jabres di Kecamatan Bantarkawung Brebes Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yasin, L.H., W. Busono, S. Wahyuningsih, S. Suyadi, 2014. Sperm motility and viability after  $\alpha$  tocopherol dilution in tris aminomethane-base extender during cold storage in Bali bull. *International Journal of ChemistryTechnology* 6 (14). 5726-5732.
- Yudiyanto, A. 2012. Hubungan Faktor-Faktor Sosial Dengan Tingkat Adopsi Sapta Usaha Peternakan Sapi Perah pada Peternakan Anggota Kelompok Tani Ternak di Kabupaten Semarang. Thesis. Program Studi Magister Ilmu Ternak Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.