

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, et al. 2004. Partnerships for solid waste management in developing countries: linking theories to realities. *Habitat Internasional*; 28 (3): 467- 79.
- Agus, F. dan Subiska, I.G.M. 2008. Lahan Gambut : *Potensi untuk pertanian dan Aspek lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Akoso, B.T. 2009. *Epidemiologi dan Pengendalian Antraks*. Kanisius. Yogyakarta
- Al-Amin and Nahar A. 2007. *Productive and reproductive performance of non-descript (Local) and Crossbred Dairy Cows in Costal Area of Bangladesh*. *Asian J.Anim.Vet.Adv.* 2(1):46-49.
- Aminudin, A. 2005. Estimasi dinamika populasi dan potensi sapi bali di propinsi Sulawesi tenggara. Tesis pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Astiti, N. M. 2018. *Sapi Bali dan Pemasarannya*. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Warmadewa. Denpasar. Bali
- Astuti, H. 2019. Kinerja Reproduksi Sapi Bali Pada Peternak Rakyat di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Gianyar. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Ball, P.J.H and Peters, A.R. 2004. *Reproduction In Cattle Third Edition*. Blackwell Publishing. Victoria. Australia
- Bugiwati, SRA. 2007. *Body dimension growth of calf bull in Bone and Baru District, South Sulawesi*. *J Sains Teknol.* 7:103-108.
- Chamdi, A. N. 2004. Karakteristik Sumberdaya Genetik Ternak Sapi Bali (*Bos-bibos banteng*) dan Alternatif Pola Konservasinya. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Darius, J. L, 2009. Produktivitas sapi sumba Ongle Di kabupaten Sumba Barat Daya Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Davidson, G.C, 2010, psikologi abnormal. Jakarta : PT Rajagrafindo permai.
- Dellman dan Brown. 1992. Buku Teks Histologi Veteriner II Edisi 3. Penerjemah R. Hartono; Jakarta: UI Press.
- Erlangga, E. 2013. Meningkatkan Bobot Sapi Potong dengan Pakan Racikan Sendiri. Pustaka Argo Mandiri.Pamulang.

- Fikar., Samsul dan Ruhyadi. D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Agromedia Pustaka. Jakartas Selatan.
- Guntoro. S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali Potong*. Kanisius. Yogyakarta
- Kidwell, J. P. A. 1965. Study of The relation between body conformation and carcass quality. In fat calves. *J Anim. Sci.* 14 : 235.
- Habib MA, Bhuiyan AKFH, and Amin MR, 2010. *Reproductive Performance Of Red Chittagong Cattle In A Nucleus Herd*. *Bang. J. Anim. Sci.* 2010, 39 : 9 – 19
- Handiwirawan, E. dan Subandriyo. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi Bali. *Wartazoa*. Vol. 14 (3). hal. 107-117.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hartatik , T., D. A. Mahardika, T. S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi simpo Limousin-Madura dan Madura di kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin peternakan*. 33 (3) : 143-147..
- Haryanto, D. 2015. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi *Service Per Conception* Alih Bahasa oleh DK Harya Putra. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Haryanti, N. W. 2009. *Kualitas Dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simental Di Peternakan Mitra Tani Andini*. Kelurahan Gunung Pati, Semarang.
- Hasanuzzaman M, Hossain ME, Islam MM, Begum MR, Chowdhury S, and Hossain MZ. 2012. *Performance of Red Chittagong cattle in some selected Areas of Chittagong district of Bangladesh*. *Bang. J. Anim. Sci.* 2012. 41 (1):29-34
- Heryanto K., Maaruf, S.S., Malalantang., Waani M.R. 2016. Pengaruh Pemberian Rumput Raja dan Tebon Jagung terhadap Performans Sapi Peranakan Ongole (PO) Betina.
- Iskandar dan Farizal. 2011. Prestasi reproduksi sapi persimpo yang dipelihara di dataran rendah dan dataran tinggi Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13 (1): 25-28.
- Kadarsih, 2004. Performans Sapi Bali Berdasarkan Ketinggian Tempat di daerah TransmigrasiBengkulu : I Performans pertumbuhan. Fakultas Peternakan Universitas Bengkulu, Vol. 1, No. 1, 2014, Hlm. 50-56.
- Kadarsih, 2004. Performans Sapi Bali Berdasarkan Ketinggian Tempat di daerah Transmigrasi Bengkulu : I Performans pertumbuhan. Fakultas Peternakan Universitas Bengkulu, Vol. 1, No. 1, 2014 , Hlm. 50-56

- Karila, T. 2007. *Performa Induk sapi peranakan Ongole dan keturunan simental dengan peranakan Ongole di kabupaten pati jawa Tengah*. Skripsi S1. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kendran, S. A. A., Damriyasa, I. M., Dharmawan, N.S. dan Anggreni, L.D. 2012. *Kemitraan Penggemukan Sapi Bali Berbasis Sumber Daya Lokal di Wilayah Lahan Suboptimal Nusa Tenggara Timur*.
- Leksanawati, A. Y. 2010. *Penampilan reproduksi induk sapi perah Peranakan Friesian Holstein di Kelompok Ternak KUD Mojosoongo Boyolali*. Skripsi
- Merliana, M. R., Wandia. I.N dan Puja .I.N. 2014. *Polimosfisme Lokus Mikrosatelit BM1329 dan Hubungannya dengan Calving Interval pada Sapi Bali*. Program Magister Kedokteran Hewan Unud Jl. P.B. Sudirman, Denpasar, Bali. Vol 2 No 2: 117-125. Agustus 2014
- Mulyono, S. 2011. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Edisi ke 2 Mutiara Sumber Widya. Jakarta
- Purwantara B, Noor RR, Andersson G, and Rodriguez-Martinez H. 2012. *Banteng and Bali Cattle in Indonesia: Status and Forecasts*. *Reprod Dom Anim* 47 (Suppl. 1), 2–6
- Santosa, U. 2005. *Tata Laksana Pemeliharaan Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Samberi, K. Y., Ngadiyono, N. dan Sumadi, 2010. *Estimasi Dinamika Populasi Dan Produktivitas Sapi Bali Di Kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua*. Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. *Peternakan* Vol. 34(3):169-177, Oktober 2010.
- Shamsuddin M, Bhuiyan MMU, Cnada PK, Alam MGS, and Galoway G. 2006. *Radioimmunoassay of milk progesterone as a tool for fertility control in smallholder dairy farms*. *Trop. Anim. Health Prod.* 38:85- 92
- Sibagariang, 2015. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android*. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Siswanto, M., Patmawati, N. W. Trinayani, N. N. Wandia. I. N. dan Puja, K, 2013. *Penampilan Reproduksi Sapi Bali pada Peternakan Intensif di Instalasi Pembibitan*. Fakultas Kedokteran Hewan, Vol. 1, No. 1: 11-15 Februari 2013.
- Sosroamidjojo, S. M. 1991. *Ternak Sapi Potong dan Kerja*. Cetak9an ke-9. Penerbit C.V. Yasaguna. Jakarta.

- Sugeng B.Y. 2008. Sapi Potong & Pemeliharaan, Perbaikan produksi, prospek bisnis, analisis penggemukan. Semarang: Niaga Swadaya.
- Sulisbury G. W. dan N. L. Van Demark, 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada sapi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sutrisno, C.I. 2009. Pemanfaatan Sumber daya pakan lokal terbaru. Seminar Kebangkitan Peternakan. Program Magister Ilmu Ternak Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang
- Tambasco DD, Paz CC, Tambasco-Studart M, Pereira AP, Alencar MM, Freitas AR, Coutinho LL, Packer IU, Regitano LCA. 2003. *Candidate genes for growth traits in beef cattle crosses Bos taurus x Bos indicus*. *J. Anim. Breed. Genet.* 120: 51-56.
- Toelihere M. 2002. *Increasing the success rate and adoption of artificial insemination for genetic improvement of Bali cattle. Workshop on Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia*. Udayana Eco Lodge Denpasar Bali 4–7 February 2002.
- Toelihere, M.R. 1985. Fisiologi reproduksi pada ternak. Cetakan ke-4. Angkasa. Bandung.
- Tonbesi, T.T., Ngadiyono. N. dan Sumadi. 2009. Estimasi Potensi Dan Kinerja Sapi Bali Di Kabupaten Timor Tengah Utara, Propinsi Nusa Tenggara Timur. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Usman, H. 2007. Pengantar Stastitik. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Wahyudi, R. P. 2014. Penampilan reproduksi sapi induk Peranakan Ongole dan silangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. S1 Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yanuartono. 2007. Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.