

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1991. *Petunjuk Beternak Sapi Potong dan Kerja*. Yogyakarta; Kanisus.
- Afiati, F., Herdis, dan S. said. 2013. Pembibitan ternak dengan inseminasi Buatan. Penebar Swadaya. Jakarta
- 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.
- Ahmadi. A. H, 2003. *Sosiologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- 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
- Bandini, Y. 2001. Sapi Bali cocok untuk ternak potong dan ternak kerja, Rajin beranak dan mudah pemeliharaanya. Penebar swadaya. Jakarta.
- Batan, W. 2002. *Sapi Bali dan Penyakitnya*. Penerbit Universitas Udayana
- Brown. 1992. *Buku Teks Histology Veteriner*. UI Press, Jakarta
- 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.

- Ditjennak Direktorat Jendral Peternakan. 2011. *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Mesuji. Departemen Pertanian.
- 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.
- Gunawan A, Sari R, Parwoto Y, and Uddin MJ. 2011. *Non genetic factors effect on reproductive performance and preweaning mortality from artificially and naturally bred in Bali Cattle*. *J.Indonesian Trop.Anim.Agric.* 36(2:83-90).
- 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
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1997. Pemuliaan ternak di lapangan. 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.
- Haryanti, N.W. 2009. Ilmu nutrisi Dan Makanan Ternak Ruminansia.Jakarta: Universitas Indonesia.
- Haryanto, D. 2015. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi *Service Per Conception* Alih Bahasa oleh DK Harya Putra. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- 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.
- Hikmawaty. Gunawan. A., Noor. RR dan Jakaria. 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh Dan Bentuk Tubuh Sapi Bali Di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Teknologi Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan.* Vol. 02 No. 1, Januari 2014, Hlm: 231-237

- Iskandar dan Farizal, 2011. Pretasi Reproduksi Sapi Persilangan 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 Transmigrasi Bengkulu : 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 Mojosongo Boyolali. Skripsi Program Studi Peternakan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lestariningsih, M., Basuki, dan Y. Endang. 2006. Peranserta wanita peternak sapi perah dalam meningkatkan taraf hidup pengembangan usaha peternakan sapi perah menggunakan paradigm agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Buletin Peternakan*. 37(2): 125–135.
- Martojo, H. 2003. *A Simple Selection Program for Smallholder Bali Cattle Farmers*. In : *Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia*. K. Entwistle and D.R. Lindsay (Eds). ACIAR Proc. No. 110. Canberra.
- 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.
- Murwanto, A.G. 2008. Karakteristik peternak dan tingkat masukan teknologi peternakan sapi potong di lembah prafi di kabupaten manokwari. *Jurnal ilmu peternakan*. 3(1) P : 8 - 15. 43
- Nataria, D. 2008. Pengaruh bangsa sapi potong terhadap kinerja induk di kabupaten sukoharjo. Skripsi sarjana peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

- Otampi, R. S., F. H. Elly, M. A. Manese, dan G. D. Lenzun. 2017. Pengaruh harga pakan dan upah tenaga kerja terhadap usaha ternak sapi potong petani peternak di Desa Wineru Kecamatan Likupang Timur Minahasa Utara. *J. Zootek*. 37(2): 483–495.
- Partodihardjo, S. 1992. Ilmu Reproduksi Hewan. Edisi ke 2 Mutiara Sumber Widya. Jakarta
- Pratiwi, N.E., 2019. Kinerja Reproduksi Sapi PO dan Simpo di Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- 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
- 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.
- Santosa, U. 2010. Mengelola peternakan sapi secara provisional. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta
- Saptarani, F.H.T. 2007. Hubungan Antar Faktor-faktor Sosial Ekonomi dan Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani Ternak Pandan Mulyo Pancasari Srandakan Bantul. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta
- 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.
- Sirajuddin, S.N. 2010. Analisis Biaya Transaksi Pada Usaha Sapi Perah Sistem Kemitraan dan Mandiri Serta Strategi Pengembangannya di Provinsi Sulawesi Selatan. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, S. B. 2003. Teknis Pemeliharaan, dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta

- 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.
- Soekartawi. 1996. Pembangunan Pertanian. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sosroamidjojo, S. M. 1991. Ternak Sapi Potong dan Kerja. Cetak 9an 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.
- Sulistia, I. 2007. Estimasi *natural increase* dan pola pemeliharaan sapi Bali di kabupaten penajjam paser utara, kalimantan timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sutrisna. R, 2016. Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(1): 6-12, Februari 2016
- 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.
- Toelihere, M.R. 1993. Rangkaian Studi Tentang Berbagai Aspek Reproduksi pada ternak Sapi Bali di Pulau Timur, NTT. Forum Komunikasi Hasil Penelitian Bidang Peternakan, Yogyakarta.
- 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.
- Widiawati. F dan Hartono. B, 2016. Standar Kebutuhan Sapi Potong. Badan penelitian dan pengembangan pertanian kementerian pertanian.
- Yanuartono. 2007. Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.