

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, R.T.S. 1994. Aplikasi Teknologi Akupunktur Untuk Bioteknologi Peternakan Dalam Usaha Peningkatan Pertumbuhan Ternak Sapi Potong. *Indonesian Journal of Acupuncture (Meridian)*. 1(1); 16-24.
- Adikara, R.T.S. 1995. Pemanfaatan Teknologi Akupunktur untuk Kesehatan dan Peningkatan Produktivitas pada Ternak Sapi dan Ayam. *Kelompok Studi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya*. 2(2); 110-117.
- Adikara, R.T.S. 1998. Teknik Tekanan Mekanis pada Pengobatan Akupunktur. *Indonesian Journal of Acupuncture (Meridian)*.5(1); 49-52.
- Adikara, R.T.S. 2001. Teknologi Laserpunktur dan Aspek Bioteknologinya Dibidang Veteriner. *Indonesian Journal of Acupuncture (Meridian)*. 8(1): 8-12.
- Adikara. 2018. Laserpunktur Hewan. Suatu Metode Alternatif untuk Pengobatan dan Peningkatan Produktivitas Ternak. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya*. 61-80
- Ahmad, S.N., D.D. Siswansyah dan D.K.S. Swastika. 2004. Kajian Sistem Sapi Potong di Kalimantan Tengah. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 7(2); 155-170..
- Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. 2008. Database peternakan Provinsi Sumatera Barat tahun 1999 s/d 2008. *Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat*. Hal.1-19
- Filshie Jacqueline. 1998. Acupuncture for the Relief of Cancer Related Breathlessness. *Paliative Medicine*. 10 (2): 145-150.
- Fikar, S dan Ruhyadi, D. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 16-17.
- Guntoro, S. 1997. Pemanfaatan Sinar Laser Dalam Penggemukan Sapi Bali. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. J. 941-942.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hafid. H dan Rugayah N. 2009. Persentase Karkas Sapi Bali pada Berbagai Berat Badan dan Lama Pemuasaan Sebelum Pemotongan. *Fakultas Pertanian. Universitas Haluelo. Kendari*. 77-85.
- Handiwirawan, E. dan Subandriyo, 2004. Potensi dan Keberagaman Sumber daya Genetik Sapi Bali, Bogor: *Buletin ilmu peternakan Indonesia*, 14(3);107-115

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Hardjatno, T. 2001. Dasar-dasar laserpunktur. Seeminar Persatuan Akupunktur Seluruh Indonesia (PAKSI) 9-10 Juni 2001. Jakarta. Hal. 100-105
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*, jakarta;PT Gramedia widiasarana Indonesia
- Karno, Rano. 2017. Hubungan Umur dan Jenis Kelamin terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Kecamatan Donggo Kabupaten Bima. Ilmu Peternakan [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar. 11-12.
- Kusriningrum, R. S. 2012. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 115-117.
- Larry, E.C. 2013. Climate change impacts on dairy cattle. Departement of animal Science, Cornell University, Ithaca, New York 14853.
- Lawrence TLJ. 1980. Growth in Animal, Studies in the Agricultural and Food Science. London. Butterworth
- Nasrullah, R., Salam dan Chalidjah. 1996. Pemberian Daun Leguminosa Sebagai Substitusi konsentrat dalam ransum penggemukan sapi Bali. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Puslitbang Peternakan. Bogor. 627-630
- PNPM Agribisnis Perdesaan. 2008. Budidaya Sapi Bali. <https://nusataniterpadu.wordpress.com/2008/06/07/42/#more-42>. [4Agustus2018]
- Pusat Kajian Sapi Bali. 2012. Sapi Bali Sumberdaya Genetik Asli Indonesia. Universitas Udayana, Bali.
- Rachma.S.A.B., Harada. H., and Ishida T. 2011. The Estimation Of Growth Curve Of Bali Cattle At Bone And Barru Districts, South Sulawesi, Indonesia Using Ten Body Measurements. J.Indonesian Trop.Anim.Agric
- Rianto, E dan Purbowati, E. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rudiono. D. 2006. Pengaruh hormon testosteron dan umur terhadap karakteristik karkas kambing kacang betina. jurusan
- Sampurna, I.P., I.K. Saka, I.G. Oka dan P. Sentana. 2010. Biplot Simulation of Exponential Function to Determine Body Diension's Growth Rate of Bali Calf. Natural Sciences, Engineering and Medicine. 4(1); 87-92.
- Sampurna IP, Suatha IK. 201. *Pertumbuhan Alometri Dimensi Panjang dan Lingkar Tubuh Sapi Bali Jantan*. Jurnal Veteriner Maret 2010. XI (1) : 46-51
- Saputra, K. 2001. Fenomena Akupunktur Modern dan Efek Biologi Laser. Pusat Penelitian Bioenergi. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga. University Press.
- Saputra, K., Suhariningsih, R.T.S Adikara, Sagiran, F. 2010. Tirtakusmanah. Scientific

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Based of Acupuncture as Alternative Treatment of Diabetes Mellitus. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. 13(3); 247-250.
- Saputra, K. 2014. Laser Akupunktur. Airlangga University Press. Surabaya. 15-17
- Sayaka, B. 2012. Pengembangan Perbenihan Sapi Potong dan Perannya dalam Pencapaian Swasembada Daging Sapi. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Seto, Ridwan. 2018. Bahaya Stress Panas (*Heat Stress*) pada Sapid dan Cara Mendetesinya. <http://www.majalahinfovet.com/2018/06/bahaya-stress-panas-heat-stress-pada.html>. [20 April 2019]
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Sonjaya. H. 2012. Dasar Fisiologi Ternak. IPB Press. Bogor.
- Sri Rachma. A. B. 2007. Pertumbuhan dimensi tubuh pedet jantan sapi Bali di kabupaten Bone dan Barru Sulawesi Selatan. Jurnal Sains dan Teknologi. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. Vol. 7(2): 103–108.
- Sri Rachma. A.B., Harada. H., and Ishida T. 2011. The Estimation Of Growth Curve Of Bali Cattle At Bone And Barru Districts, South Sulawesi, Indonesia Using Ten Body Measurements. J.Indonesian Trop.Anim.Agric. 36(4).
- Susan, G. 2001. Global Acupuncture Research: Previously Ultraslated Studies. Di dalam: Schoen A.M. Veterinary Acupuncture, Ancient Art to Modern Medicine. Ed ke-2. St Louis: Mosby. 53-78.
- Tazkia, R, dan A. Anggraeni. 2009. Pattern and estimation of growth curve for Friesian Holstein Cattle in Eastern Area of KPSBU Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Tulloh, N.M. 1978. Growth, development, body composition, breeding and management. In: Australian Course Manual in Beef Cattle Management and Economics. Bowker, W.A.T., R.G. Dumsday, J.E. Frisch, R.A. Swan and N.M.Tulloh (Eds). Australian Vice-Choncellors Committee. Academic Press Ltd, Brisbane. 92-97.
- Wahyono, T., Suharyono dan I. Sugoro. Inovasi Pakan Komplit Terhadap Pertambahan Berat Badan Harian Ternak Sapi Peranakan Ongole Jantan. Prosiding Seminar Nasional Biologi. 445-449.
- Wahyuni, S. 2013. Metabolisme Biokimia. Udayana University Press. 2-7. Wijaya, S. 2013. Akupunktur Metode Penghilang Nyeri dari Masa keMasa. Fakultas Kedokteran. Universitas Sriwijaya. Palembang. 2.
- Warwick, E., Astuti J. M., and Hardjosubroto W. 1983. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Williamson, G. Dan W.J.A Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Alih Bahasa: Djiwa Darmadja. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Xu, J., Yujie Hou, Hongbo Yang, Renhuang Shi, Caixia Wu, Yongjiu Huo, and Guoqi Zhao. 2014. Effects of Forage Sources on Rumen Fermentation Characteristics, Performance, and Microbial Protein Synthesis in Midlactation Cows. *Asian Australias. J. Anim. Sci.* 27 (5): 667-673.
- Xie, Huiseng and P. Vanessa, 2012. Xie's Veterinary Acupuncture. Blackwell publishing. Iowa.
- Yoga I.M., W. Pradana, I.P. Sampurna dan I.K Suantha. 2014. Pertumbuhan Dimensi Tinggi Tubuh Pedet Sapi Bali. Universitas Udayana. Bali.6(1); 81-85.
- Yuliantika, I.M.Y., I.B.W. Adnyana dan I.M. Sukada. 2016. Profil Umur, Jenis Kelamin, Berat Badan dan Jejas Eksternal pada Kulit Sapi Bali yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Kota Denpasar Periode Mei-Juni 2015. *J. Indonesia Medicus Veterinus.* 376-387.
- Yulianto P., dan C. Saporinto. 2010. Pembesaran Sapi Potong Secara Insentif. Penebar swadaya. Jakarta. 12.
- Yusriani, Yenni. 2015. Sistem Pemberian Pakan pada Ternak Sapi Potong. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/750-sistem-pemberian-pakan-pada-ternak-sapi-potong>. [27 Desember 2018].