

DAFTAR PUSTAKA

- .Amien, I., Nasich, M., Marjuki. 2011. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin *Cross* dengan Pakan Tambahan Probiotik. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 2.
- Adikara, R.T.S. 1994. 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. Hal 110-117
- Adikara, R.T.S. 2001. Teknologi Laserpunktur pada Ternak. Pusat Penelitian Bioenergi Lembaga Penelitian Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 50-56.
- Adikara, R.T.S. 2014. Akupunktur Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 55-56.
- Adikara, R.T.S. 2018. Teknologi Laserpunktur pada Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya: Universitas Airlangga. Hal 12-81.
- Adikara, R.T.S., Adikara, Y.A.R., Samik, A., Yudaniyanti, I.S., Hestianah, E.P., Utama, S. 2017. *Effect of Laser Acupuncture Shoot on Ova Point of Male Mojosari Duck (Anas platyrhynchos) on The Number of Sertoli and Leydig Cells*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Hal. 650-657
- Adikara, R.T.S., Insan, P.M., Damayanti, R., Yustinasari, L.R. 2016. Pengaruh Penembakan Laser Semikonduktor Pada Itik Pertumbuhan Terhadap Berat Badan Itik Hibrida Jantan (*Anas platyrhynchos domesticus*). Departemen Anatomi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Hal. 8-15
- Adiwinarto, Gatot, 2005. Penampilan dan Laju Pertumbuhan Relatif Karkas dan Komponen Kartas Dua Starin Ayam Broiler Fase Finisher dalam dalam Berbagai Suhu Pemeliharaan [Thesis]. Program Studi Magister Ilmu Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 3.
- Ahmad, S.N., D.D. Siswansyah dan D.K.S. Swastika, 2004. Kajian Sistem Sapi Potong di Kalimantan Tengah. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Hal. 155-170.
- Ardiana. S.A. 2019. Pengaruh Induksi Laserpunktur Semikonduktor Terhadap Laju Pertumbuhan Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) Jantan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 36-37.
- Bintara, S. 2010. Stimulasi Laser Sebagai Alternatif Untuk Induksi Estrus Pada Kambing Bligon. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hal. 16-20.
- Cember, H. 1983. *Introduction to Health Physics for Scientists and Engineers*. 4th ed. Mc Graw Hill Book Co., Singapore. Hal. 9-16.

- Fatimah. 2010. Teknologi Laserpuncture untuk Peningkatan Produksi Ternak. Available at <http://www.poultryindonesia.com>. Accession date: 02 Januari 2010.
- Frandsen, R. D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-7. diterjemahkan oleh Srigandono, B. dan Praseno, K. UGM Press, Yogyakarta. Hal. 90-92.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 15-24.
- Guyton, A.C. 1978. Fisiologi Kedokteran Edisi 5. Penerjemah Adi Dharma dan P. Lukmanto. E.G.C. Penerbit Buku Kedokteran. Hal. 426.
- Guyton, A.C. 1978. Fisiologi Kedokteran. Penerjemah Adi Dharma dan P. Lukmanto. E.G.C. Penerbit Buku Kedokteran. Hal 5.
- Hafid, H dan Rugayah N. 2009. Persentase Karkas Sapi Bali pada Berbagai Berat Badan dan Lama Pemuasaan Sebelum Pemotongan. Fakultas Pertanian. Universitas Haluelo. Kendari. Hal. 77-85.
- Handiwirawan E. dan Subandriyo. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Bali. Bogor: *Buletin Ilmu Peternakan Indonesia*. Hal 107-115.
- Hardjatno, T. 2001. Dasar-dasar Laserpunktur. Seminar Persatuan Akupunkturis Seluruh Indonesia (PAKSI) 9 – 10 Juni 2001. Jakarta. Hal 100-105.
- Hikmah, Z., Zuraida dan R.S. Eni. 2002 Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong Melalui Perbaikan Manajemen Pada Kelompok Ternak Kawasan Baru. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal. 198-207.
- Idayatih, T.R. 2014. Potensi Teknologi Laserpunktur Helium Neon Terhadap Berat Badan dan Pertambahan Berat Badan Per Minggu Itik Pejantan Madura (Skripsi). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Hal. 13-14.
- Kusriningrum, R.S. 2012. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 115-117.
- Mann, F. 1974. The Meridians of Acupuncture. London. William Heinemann Med Books Ltd. Hal. 12-13.
- Maulana, M.A. 2018. Pengaruh Penembakan Laserpunktur Pada Titik Pertumbuhan Terhadap Kolestrol Darah Pada Itik Mojosari Jantan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 31-34.
- Prestalia, D.R. 2015. Pengaruh Penembakan Laserpunktur Pada Titik Pertumbuhan Terhadap Berat Badan Akhir Dan Presentase Berat Karkas Itik Madura Jantan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 28-31

- Pribadi, L.W. 2015. Promosi Pertumbuhan Sapi Bali pada Penggemukan Pakan Kurung dengan Addisi *Ionophore-Polyether* dalam Ransum. Laboratorium Ternak Potong dan Kerja Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Hal 82-91.
- Prihartini, I. 2013. Produksi Probiotik Rumen Berbasis Bakteri Lignochloritik Dan Aplikasinya Pada Ternak Sapi Perah. Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Hal. 27-31.
- Ratnayanti, I.G.A.D., Sugiritama I. W., Wahyuniari I. A. I., Linawati N. M., Mayun I. G. N., Laksemi D. A. A. S., Wiryawan I. G. N. S., Arijana I. G. K. M. 2013. Penurunan Kadar Trigliserida pada Tikus Jantan dengan Terapi Growth Hormone. Universitas Udayana. Hal. 178-183.
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 12-14.
- Sampurna, I.P., I.K. Saka, I.G Oka dan P. Sentana. 2010. Bioplot Simulation of Exponential Function to Determine Body Diensions Growth Rate of Bali Calf. Natural Sciences, Engineering and Medicine. Hal. 87-92.
- Saputra, K. 2001. Akupunktur Dalam Pendekatan Ilmu Kedokteran. Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 80-87.
- 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]
- Sherwood, L. 2001. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem (Human Physiology: From Cells to Systems) Edisi II. Jakarta. Hal. 377-380.
- Soegeng. YB. 1994. Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 80-89.
- Soeparno, 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 60-64.
- Suarti, M. 2001. "Pengaruh amoniasi, Penambahan Tepung Bulu Ayam, Tepung Daun Singkong, Lisin-Zn-PUFA dalam Ransum terhadap Kecernaan Zat Makanan Kambing Peranakan Etawa". Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hal. 21-13.
- Sukarto. 1994. Penggunaan laser untuk akupunktur. Meridian Indonesian Journal Acupuncture, Hal: 231-234.
- Tabun, Arnold Ch., Tety Hartatik, dan Hartadi. 2012. Studi Pola Warna Bulu terhadap Performan Sapi Bali di Peternakan Rakyat Kecamatan Sulamu Kabupaten Kupang. Peran Pemuliaan dalam Mewujudkan Kemandirian Industri Perbenihan Nasional. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal. 156.

- Timal, Fery. 2012. Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 98-100.
- Widiastuti, Astrid. 2015. Penembakan Laserpunktur terhadap Laju Pertumbuhan Ayam Broiler [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Hal. 11-13.