

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)*. April vol.I(1):16-24.
- Adikara, R.T.S. 1996. Akupunktur Veteriner [Diktat]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 65-67.
- Adikara, R.T.S. 1997. Teknologi Laserpunktur untuk Produksi Telur pada Ayam Buras (Kampung). *Indonesian Journal of Acupuncture (Meridian)*. 4(2):108-114.
- Adikara, R.T.S. 2000. Proses Penyerentakan Berahi dengan Superovulasi Melalui Metode Penembakan Laser pada Titik Reproduksi Domba Betina Lokal (*Ovis aries*). *Merid. Indon. J. Acup.* 2:115-118.
- Adikara, R.T.S. 2001. Teknologi Laserpunktur pada Ternak. Pusat Penelitian Bioenergi. LKPM Universitas Airlangga. 7-23.
- Adikara, R.T.S. 2014. Teknologi Laserpunktur pada Ternak [Diktat]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 5-66.
- Asosiasi Peternak Puyuh Indonesia. 2018. Permintaan Telur Puyuh. Event Of Young Researcher and Economics Student (EVERST). Universitas Sumatera Utara
- Bachari, I., R. Roeswandy, dan A. Nasution. 2006. Pemanfaatan Solid Dekanter dan Suplementasi Mineral Zinkum dalam Ransum terhadap Produksi Burung Puyuh (*Coturnic coturnic japonica*) Umur 6-17 Minggu dan Daya Tetas. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 2:72-77.
- Binawati, D. K. dan D. Fatmawati. 2005. Pengaruh Penembakan Laser terhadap Produksi Telur dan Berat Badan Lemak Abdominal Ayam Arab, *J.of Science*. 1 (1): 17-21.
- Bintara, S. 2010. Stimulasi Laser sebagai Alternatif untuk Induksi Estrus pada Kambing Blogon. *Buletin Peternakan*, 34(1) : 16-20.
- Blakely, J. and D.H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press; Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

- Djulardi, A., H. Muis dan S.A. Latif. 2006. *Nutrisi Aneka Satwa Ternak Harapan Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.*
- Etches, R.J., 1996. *Reproduction in Poultry.* CAB International. Singapore
- Fatimah. 2010. *Teknologi Laserpuncture untuk Peningkatan Produksi Unggas.* Available at <http://poultryindonesia.com>. [11 Mei 2019].
- Gitawati, R. 1995. Radikal Bebas, Sifat dan Peran dalam Menimbulkan Kerusakan/Kematian Sel. *Cermin Dunia Kedokteran.* 102:33-35.
- Grindstaff, J.L., E.D. Brodie and E. D. Ketterson. (2003). *Immune Function Across Generations: Integrating Mechanism and Evolutionary Process in Maternal Antibody Transmission.* *Proc R. Soc. Lond. B Biol. Sci.* 270, 2309-2319.
- Hafez, E. S. E. 2000. *Semen Evaluation.* In: *Reproduction in Farm Animals.* 7th Edition. Lippincott Williams and Wilkins. Maryland. USA. 385-393
- Halliwell, B. and J.M.C. 1984. Gutteridge. *Oxygen Toxicity, Oxygen Radicals, Transition Metal and Disease.* *Bio Chem J.* 279: 1-4.
- Halliwell, B. and J.M.C. 1999. *Oxygen is a toxic gas, an introduction to oxygen toxicity and reactive oxygen species.* In *Free Radical Biology and Medicine.* 3rd edition. Oxford University Press. p. 1-350.
- Hardjatno, T. 2001. *Dasar-dasar Laserpunktur.* Seminar Persatuan Akupunkturis Seluruh Indonesia (PAKSI) 9-10 Juni 2001. Jakarta.
- Herdis, 2010. *Aplikasi Teknologi Laserpunktur dalam Meningkatkan Libido Pejantan Domba Garut (Ovis aries).* Pusat Teknologi Produksi Pertanian Bidang TAB BPPT. Jakarta. Vol. 12(1):25-30.
- Imawan, K.A. 2017. *Pengaruh Penembakan Laserpunktur pada Titik Reproduksi Itik Campbell Betina Terhadap Kecepatan Dewasa Kelamin*[Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 31-32.
- Istiamuji, N. 2011. *Optimalisasi Produksi pada Peternakan Puyuh Bintang Tiga, Desa Situ Ilir, Kecamatan Cikungbulang, Kabupaten Bogor* [Skripsi]. Program Sarjana Ekstensi Agribisnis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 14-15.
- Johnso, A.L. 2000. *Reproduction in Female.* In GC Whittow. *Sturkie's Avian Physiology.* Edisi ke-5. New York: Academic Press. 569-596

- Karu, T.I. 2003. Cellular Mechanism of Low Power Laser Therapy. Dalam New Questions in Laser Medicine and Dentistry. Z. Simunovic, Ed. Rieka: Vitgaf. 3:79-100.
- Koutna, M.R. Janisch, dan R. Veselka. 2003. Effect of Low Poser Laser Irradiation on Cell Proliferation. Scripta Medika (BRNO). 76:163-172.
- Kusriningrum, R.S. 2012. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 115-117.
- Lewis, P.D dan T.R. Morris. 1998. Responses of domestic poultry to various light sources. World's Poult, Sci. J. 54:72-75.
- Lin J., W.W. Chan dan L.S. Wu. 2001. Acupuncture for Reproduction. Dalam Schoen A.M. Veterinary Acupuncture. Ancient Art to Modern Medicine. 2nd Ed. St Louis: Mosby: 261-267.
- Listyowati. E. dan K. Roospitasari, 2007. Puyuh. Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukito, G. A., A. Suwarastuti dan A. Hintono. 2012. Pengaruh Berbagai Metode Pengasinan terhadap Kadar NaCl, Kekenyalan dan Tingkat Kesukaan Konsumen pada Telur Puyuh Asin. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):829-838.
- Nagahama, Y. 1983. The Fungsional Morphology of Teleost Gonads. Dalam Fish Physiology IX B, W.S. Hoar, D.J. Randall, dan E.M. Donaldson, Eds. Academic Press. New York. 223-275.
- Nalbandov, A. V. 1990. Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Nugroho dan Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh (Quail). Cetakan 1. Eka Offset. Semarang.
- Parrot, J.A and M.K. Skinner. 2000. Kit Ligand Actions On Ovarian Stromal Cells: Effects On Theca Cell Recruitment and Steroid Production. *Mol. Reprod. Dev.* 55:55-64
- Peterman, U. 2003. Laser Therapie in Veterinary Medicine. Available at <http://home.t-online.de/home/druwepetermannmelle/akueng.hm>.
- Qomar, M. A. 2017. Pengaruh Penembakan Laserpunktur pada Titik Reproduksi Itik Mojosari (*Anas platyrhynchos*) Jantan terhadap Jumlah Sel

- Spermatogonium dan Diameter Tubulus Seminiferus [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 30-31.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Students e-Journal. 4(2): 1-11.
- Rahmad. 2012. Diktat Aneka Ternak Puyuh. Universitas Islam Kediri. Kediri.
- Randell, M. and B. Grey. 2008. Raising Japanese Quail. <http://www.dpi.nsw.gov.au>. Diakses tanggal 18 Juni 2019.
- Reece, W.O. 2009. Function Anatomy and Physiology of Domestic Animals. Iowa (US): Wiley-Blackwell Pr.
- Rusmidah. 1998. Peningkatan Jumlah Corpus Luteum yang Diperoleh Melalui Penembakan Laserpunktur pada Titik Reproduksi Kambing Betina Lokal[Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Saputra, K. 2000. Akupunktur dalam Pendekatan Ilmu Kedokteran. Airlangga University Press. Surabaya.
- Setyawan, A.E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah Teh dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 23:7-10.
- Siregar, P. 1992. Metabolit Oksigen Radikal Bebas dan Kerusakan Jaringan. Cermin Dunia Kedokteran. 80: 112-115.
- Slamet, W. 2014. Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Squires, E.J. 2003. Applied Animal Endocrinology. CABI Publishing. Wallingford UK.
- Subekti, E dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnic coturnic Japonica*) di Pekarangan sebagai sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 9(1) : 1-10.
- Sudarmono. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanasius. Yogyakarta.
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta. 13-15.

- Suryani, R. 2015. *Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau*. I. Arcitra. Yogyakarta.
- Swanson, P., K. Suzuki, H. Kwauchi, dan W.W. Dickhoff. 1991. Isolation and Characterization of Two Coho Salmon Gonadotropin, GTH-I and GTH-II. *J. Biol. Reprod.* 44:29-38.
- Syahrir, J. dan S. Syahriani. 2004. Aplikasi Teknologi Laserpunktur Terhadap Kambing Rakyat di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Proseding Seminar Nasional Industri Peternakan Modern*. Makassar.
- Van de Hurk, R. and J. Zhao. 2005. Formation of Mamalia Oocytes and their Growth, Differentiation and Maturation Within Ovarian Follicles. *J. Theriogenology*. 63:1717-1751.
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lily Publisher. Surakarta. 2-222
- Whittaker, P. 2004. *Laser Acupunctur: Past, Present, and Future*. 69-72.
- Yasa, R. 2003. *Penggunaan Laserpunktur untuk Sikronisasi Estrus pada Fase Luteal pada Kambing Peranakan Etawa (PE)*. Thesis. Yogyakarta. Program Pascasarjana. Universitas Gajah Mada.
- Yasin, S. 1988. *Fungsi Peranan Zat-zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur*. Mediatama Sarana Perkasa. Mataram. 2-90
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta. 13-14.