

DAFTAR PUSTAKA

- Amiri, K and C. A. Ruiz-Fenia. 2008. Production of Omega-3 Fatty Acid Enriched Eggs Using Pearl Millet Grain, Low Levels of Flaxseed and Natural Pigments. *International J. Poult. Sci.* 7(8): 765-772.
- Anonimus, 2006a. Testosterone. Diambil dari <http://en.wikipedia.org/wiki/testosterone>. Tanggal 14 November 2009.
- Anonimus, 2006b. Omega-3 Fatty Acid. Diambil dari <http://nutrition-health.info/Omega-3 Fatty Acids>. Tanggal 15 November 2009.
- Anonimus, 2006c. Omega-6 Fatty Acid. Diambil dari <http://en.wikipedia.org/wiki/Cholesterol>. Tanggal 15 November 2009.
- Anonimus, 2006d. Omega-3 Fatty Acid. Diambil dari <http://nutrition-health.info/Omega-3 Fatty Acid>. Tanggal 19 Oktober 2010.
- Anonimus, 2006e. Omega-6 Fatty Acid. Diambil dari <http://en.wikipedia.org/wiki/Cholesterol>. Tanggal 19 Oktober 2010.
- Anonimus, 2008. Sperma Abnormal. Diambil dari <http://trilsky.wordpress.com/category/infertility/>. Tanggal 28 November 2010.
- Djuanda, T. 1981. Dunia Ikan. Penerbit Armico, Bandung.
- Donoghue, A. M., and G. J. Wishart. 2000. Storage of Poultry Sperma. *Animal Reproduction Science* 62: 213-232.
- Dumpala, P.R., H.M.Parker and C.D.McDaniel. 2006. The Sperm Quality Index From Fresh Semen Predicts Chicken Semen Quality After Storage. *International J. Poult. Sci.* 5(9) : 850-855.
- Elswyk, M. E. V. 1997. Nutritional and physiological effects of flax seed in diets for laying fowl. *World's Poult. Sci. J.* 53: 253-264.
- Etches. R. J. 1996. reproduction in Poultry. CAB International WolhingFord. Universitas. Press. Combridge, USA.

- Evan, G. dan W. M. C. Maxwell. 1987. Salamon's artificial Insemination of Sheep and Goats. Butterworth Pty Limited, Collingwood. Victoria.
- Farrell, D. J. 1995. The Heart Smart Egg: Why It is Good for You. Proceedings The 2nd Poultry Science Symposium of The World's Poultry Science Association (WPSA) Indonesia Branch. Under The Patronage of Universitas Diponegoro Semarang and The University of Queensland.
- Frandsen R.D. 1992. Anatomy dan Physiology of Farm Animal. Colorado State University. Fort Collins.
- Gardjito, M., Z. Noor, dan Y. Marsono. 1989. Pengaruh Pemberian Minyak Kelapa Sawit dan Minyak Inti Sawit terhadap Pertumbuhan dan Perubahan Histologis Pembuluh Arteri pada Kelinci. Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadiwiyoto, S. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Jilid 1. Penerbit : Liberty, Yogyakarta.
- Hafez, E. S. E. 1987. Reproduction in Farm Animals. 3rd ed. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Harper, H. A., V. W. Rodwell and P. A. Mayes. 1979. Biokimia. Edisi 17. Terjemahan oleh M. Muliawan. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hartono. T. 2004. 7 Kiat Meningkatkan Produksi Puyuh. Seri Agrikult. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, Elly dan Kinanti Roospitasari. 1992. Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta
- Listiyowati.E dan K. Roospita Sari. 2005. Puyuh.Tatalaksana Dan Budidaya Secara Komersial. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murdiati, A. 1992. Pengolahan Kelapa Sawit II. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nataamijaya, A. G., Abadi Soetisna, Sri Rejeki. 2005. Kualitas dan Kuantitas Sperma Ayam Kampung dan Arab yang mendapatkan suplemen vitamin E (α -Tocopherol) Animal Reproduction, vol 7, no. 2 Mei 2005

- Nalbandov, A. V. 1990. *Reproduction Physiology of Mammals and Bird (Diterjemahkan Soenaryo Keman)*. Universitas. Press. Jakarta.
- NRC. 1994. *Nutrient Requitments of Poultry. Nine Revised edition*. National Academy Press. Washington, DC.
- Nugroho dan Mayun. 1982. *Beternak Burung Puyuh (QUAIL)* edisi 3. Semarang. Hal. 4 – 10
- Rasyaf. 1991. *Memelihara Burung Puyuh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rettersol, K.T., B. Hugen, B. Woldseth and B.O. Christopherson. 1988. A Comparative Study of the Metabolism of n-9, n-6 and n-3 Fatty Acids in Testicular Cells from Immature Rat. *Biochim. Biophys. Acta*. 1392 : 56-72.
- Salisbury, G. W. dan N. L. Van Denmark. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Penerjemah : Djanuar W. H. Freeman dan Company. San Fransisco.
- Standby, M. E. 1990. *Fish Oils in Nutrition. An Avi Book Published by Van Nostrand Reinhold, New York*.
- Sulistiawati, D. 1998. *Pengaruh Penggunaan Minyak Lemuru dan Sawit Dalam Ransum Terhadap Kinerja Ayam dan Kandungan Asam Lemak Omega-3 Dalam Telur*. Tesis Fakultas Peternakan Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Suprpti, Mc., S. Budhisantoso, L. Setiawati, W. Subagyo, dan Suhardi. 1991. *Kehidupan Masyarakat Nelayan di Muncar (Kabupaten Banyuwangi, Propinsi Jawa Timur)*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional. Proyek Inventarisasi dan Pembinaan Nilai nilai Budaya.
- Sutoyo. 1989. *Petunjuk Praktis Beternak Puyuh*. Titik Terang. Jakarta
- Tambing, S. N., M. R. Toelihere, T. L. Yusuf, dan I. K. Utama. 2003. *Pengaruh Frekuensi Ejakulasi Terhadap Karakteristik Semen Segar dan Kemampuan Lipido Kambing Saanen*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Toelihere, M.R. 1985. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Toelihere, M.R. 1993. Inseminasi Buatan Pada Ternak. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Tranggono. 2001. Lipid dalam Perspektif Ilmu dan Teknologi Pangan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fak. Teknologi Pertanian UGM.
- Weiss, T. J. 1983. Food Oils and Their Used. 2nd ed. Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Werdhany, W. I., M. R. Toelihere, I. Supriatna, dan I. K. Utama. 1999. Efek Pemberian Berbagai Konsentrasi alfa-Tokoferol Sebagai Antioksidan Dalam Pengenceran Tris Sitrat Terhadap Motilitas dan Keutuhan Membran Plasma Spermatozoa Kambing Peternakan Ettawah (PE). Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Wibowo C. H., Tri Yuwanta, Kustono. 1998. Pengaruh Pencucian Sel Sperma dan Penyimpanan Sperma Ayam Kampung Terhadap Fertilitas. Buletin Peternakan Volume 22 (2) Tahun 1998. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Wiseman, J. 1984. Fats in Animal Nutrition. Butterworths, London.