

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis, dan Said, S. 2013. *Pembibitan Ternak dengan Inseminasi Buatan*. Penebar Swadaya: Cibubur.
- Afiati, F., Yulnawati, Riyadi, M., dan Arifiantini, R.I. 2015. Abnormalitas Spermatozoa Domba dengan Frekuensi Penampungan Berbeda. *Pros Sem Nas Masy Biodic Indon. Volume 1. Nomor 4: 930-934*.
- Alexander, C.L. 2012. *Turkeys Gobblers of the Americas*. Learning Island.
- Alkan, S., Baran, A., Ozdas, O.B., dan Evecen, M. 2002. Morphological Defects in Turkey Semen. *Turk. J Vet Animal Science. Vol. 26 : 1087-1092*
- Anas, Y., Faozi, I., dan Suharjono. 2015. Potensi Fraksi n-Heksan Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galangal (L.) Swartz.*) Dalam Meningkatkan Kualitas Sperma dan Spermatogenesis. *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine Tahun 2015*.
- Bakst, M.R. 1980. Fertilizing Capacity and Morphology of Fowl and Turkey Spermatozoa in Hypotonic Extender. *Journals of Reproduction of Fertility. Vol. 1 : 121-127*.
- Bakst, M.R., dan Dymond, J.S. 2013. Artificial Insemination in Poultry. *Intech. Chapter 10*.
- Bearden, H.J. and J.W. Fuquay. 1980. *Applied Animal Reproduction, 4th ed.* Prentice Hall. New York
- Blakely, J. dan H. Bade. 1994. *Ilmu Peternakan. Edisi Keempat*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Blesbois, E. dan Brillard, J.P. 2007. Specific Features of in Vivo and in Vitro Sperm Storage in Birds. *Animal. Vol 1 (10) : 1472-1481*
- Chenoweth, P.J. dan Lorton, S.P. 2014. *Animal Andrology*. CABI: Oxfordshire.
- Cooper, T.G. 2005. Cytoplasmic Droplets: The Good, The Bad or Just Confusing. *Hum. Reprod. 20: 9 – 11*.
- Cupps, P.T. 1991. *Reproduction in Domestic Animals 4th Edition*. Academic Press: London.
- Dickson, J. 1992. *The Wild Turkey Biology and Management*. Pennsylvania: Stackpole Books

- Etches, R.J., dan Gibbins, A.M.V. 1993. *Manipulation of The Avian Genome*. CRC Press : Florida.
- Ekarius, C. 2013. *Storey's Illustrated Guide to Poultry Breeds*. Toppan Leefung Printing : China.
- Food and Agriculture Organization. 2000. *World Watch List for Domestic Animal Diversity, 3rd edition*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Alfabeta : Bandung.
- Frandsen, R.D., Wike, W.L., dan Fails, A.D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals 7th Edition*. Wiley-Blackwell : New Jersey.
- Gustari, S., Sanyoto, F.A.M., dan Nuraini, A.L. 2017. Domination Effects in Male Turkey (*Meleagris gallopavo*). *Proceeding "One Health Approach to Control Zoonotic Disease and Improve Quality of Life"*. Faculty of Veterinary Medicine UGM : Yogyakarta
- Hafez, E.S.E. 1975. *Reproduction in Farm Animals*. Third Edition. Lea & Febiger: Philadelphia.
- Hafez, E.S.E. dan Hafez B. 2000. *Reproduction in Farm Animals. 7th Ed.* USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Hall, J.E. 2013. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi ke-12 Revisi*. Elsevier : Iowa.
- Hocking, P.M. 2009. *Biology of Breeding Poultry*. CABI : Oxfordshire.
- Johari, S., Ondho, Y.S., Wuwuh, S., Henry, Y.B. dan Ratnaningrum. 2009. Karakteristik dan Kualitas Semen Berbagai Galur Ayam Kedu. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan*.
- Martinez-Pastor, F., Guerra, C., Kabi, M., Diaz, A.R., Anel, E., Herraiez, P., De Paz P., dan Anel, L. 2005. Decay of Sperm Obtained from Epididymis of Wild Ruminants Depending on Postmortem Time. *Theriogenology* 63:24– 40.
- Muharliien, Sudjarwo, E., Harmiati, A., dan Setyo, H. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. UB Press : Malang.
- Parkhurst, C. dan Mountney, G.J. 1988. *Poultry Meat and Egg Production*. Springer US : New York.

- Perkasa, M.B., Kustopo, R.A., Nasaqi, M.N., dan Gustari, S. 2016. Pengaruh Waktu Koleksi Terhadap Kualitas Ejakulat Kalkun. *Prosiding Peran Dokter Hewan dalam Peningkatan Kesehatan Hewan, Lingkungan dan Manusia*. Fakultas Kedokteran Hewan UGM : Yogyakarta.
- Rizal, M. 2005. Efektivitas Berbagai Konsentrasi β -Karoten terhadap Kualitas Semen Beku Domba Garut. *Animal Production*. Vol. 7. No. 2. 2015 : 6-13.
- Rizal, M., dan Herdis. 2005. Daya Hidup Spermatozoa Epididimis Domba Garut yang Dikriopreservasi Menggunakan Modifikasi Pengencer Tris. *Hayati*. Vol. 12.
- Santa. 2013. *Beternak Kalkun*. PT Musi Perkasa Utama : Jakarta.
- Santiago-Moreno, J., Estes, M.C., Villaverde-Morcilo, S., Toledano-Diaz, A., Castano, C., Velazquez, R., Lopez-Sebastian, A.L., Goya, A.L., dan Martinez, J.G. 2016. Recent Advances in Bird Sperm Morphometric Analysis and Its Role in Male Gamete Characterization and Reproduction Technologies. *Asian Journal of Andrology*. Vol 18 : 881-888.
- Salisbury, G. W. dan N. L. VanDemark. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Terjemahan R. Djanuar. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saparinto, C. 2015. *34 Bisnis Peternakan Hasilkan Jutaan Rupiah*. Penerbit Swadaya: Jakarta.
- Scanes, C.G. 2015. *Sturkie's Avian Physiology Sixth Edition*. Elsevier : London.
- Setioko. 2008. Konservasi Plasmanutfah Unggas Melalui Kriopreservasi Primordial Germ Cells (PCGs). *WARTAZOA*. Vol. 18. No. 2.
- Supriatna, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Toelihere, M.R. 1981. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa : Bandung.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Angkasa : Bandung.
- Toshimori, K. 2003. Biology of Spermatozoa Maturation: An Overview With An Introduction to This Issue. *Microc. Res. Technol*. 61: 1 – 6.
- Whittow, G.C. 2000. *Sturkie's Avian Physiology Fifth Edition*. Academic Press: Cambridge.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne, 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius : Yogyakarta.

Zahraddeen, D., Butswat, I.S.R, Kalla, D.J.U., Sir, S.M., dan Bukar, M. T. 2005. Effect of Frecuency of Ejaculation on Semen Characteristics in Two Breeds of Turkeys (*Meleagris gallopavo*) Raised in a Tropical Environtment. *International Journal of Poultry Science*. 4(4) : 217-221.

Zimboiant, M.A. 2013. *Turkey Character*. Author House : Bloomington.