

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, Septi. 2014. Analisis Statistik Independent Student T-Test. Available at http://web.unair.ac.id/admin/file/f_19997_st10.ppt. Accesion date 15th August 2015.
- Ax, R.L., M. R. Dally, B. A. Didion, R. W. Lenz, C. C. Love, D. D. Varner, B. Hafez, and M. E. Bellin. 2000. SpermaEvaluation In: Reproduction in Farm Animals 7th ed. E. S. E. Hafez and B. Hafez. (ed.). Kiawah Island South Carolina. USA. Pp: 365-369
- Bearden H.J, J.W. Fuquay, S. T. Willard. 2004. Applied Animal Reproduction. 6 ed. Missipi State University. Pp 176-177
- Bratte, L. dan T. O. Allanah, 2015. Effects of Oral Administration of Clomiphene Citrate and Frequency of Ejaculation on Ejaculate Characteristics of Chickens. Department of Animal Science. Delta State University. Nigeria. (5)2: 19-24
- Etches, R.J., 1996. Reproduction in Poultry. Cab International. University Press. Cambridge. Pp 222-223
- Fan, Y.K., Ju, J.C., Lee, S.L., Chen, C.F., Peh, H.C., Hsu, J.C. & Lee, H.P. 2004. High Ejaculation Frequency Enhances Sperm Production in Taiwan Country Chickens. Asian-Australian Journal of Animal Science. (17)7: 924-929
- Feradis. 2010. Reproduksi Ternak. Penerbit Alfabeta, Bandung. pp 37, 43-44
- Froman, D.P., J. D. Kirby, & J. A. Proudman. Reproduction in Poultry In: Reproduction in Farm Animals 7th ed. E. S. E. Hafez and B. Hafez. (ed.). Kiawah Island South Carolina. USA. Pp: 237-255.
- Garner, D. L. and E. S. E. Hafez. 2000. *Spermatozoa* and Seminal Plasma. In: Reproduction in Farm Animals 7th ed. E. S. E. Hafez and B. Hafez. (ed.). Kiawah Island South Carolina. USA. Pp: 96-125.
- Hafez, E. S. E. 1993. Reproduction in Farm Animal. Sixth edition. Lea and Febriger. Philadelphia. Pp 392-394
- Iskandar, S. 2007. Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Lokal. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor
- Ismaya, Kustono, Sigit B., Diah T. W. 2008. Teknologi Reproduksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Pp 24.
- Ismaya. 2014. Bioteknologi Inseminasi Buatan Buatan pada Sapi dan Kerbau. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. P. 50-51.
- Kuswardani, W. F. A., R. H. Mulyono and R. Afnan. 2012. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Ayam Ketawa, Ayam Pelung dan Ayam

- Kampung Melalui analisis Komponen Utama. Available at <http://repository.ipb.ac.id>. Accesion date 4th October 2014.
- Lubis, T. M. 2011. Motilitas Spermatozoa Ayam Kampung dalam Pengencer Air Kelapa, NaCl Fisiologis dan air Kelapa-NaCl Fisiologis pada 25-29°C. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. (11) 2: 45-50
- Prawira, Y. A. 2014. Struktur Anatomi Syrinx pada Ayam Ketawa. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makasar. Pp 4-6
- Salisbury, G.W. dan N.L. Van Demark. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Pp 313-314
- Samsudewa, D., M.I.S. Wuwuh and Y.S. Ondho. 2007. Pengaruh Jumlah Spermatozoa per Inseminasi Terhadap Kualitas SpermaBeku Kambing Peranakan Etawa. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. Available at <http://digilib.litbang.deptan.go.id>. Accesion date 14th August 2015.
- Sopiyana, S., S. Iskandar, T. Susanti, D. Yogaswara. 2006. Pengaruh Krioprotektan *Dma*, *Dmf* Dan *Glycerol* Pada Proses Pembekuan SpermaAyam Kampung. Balai Penelitian Ternak Fakultas MIPA Universitas Pakuan. Bogor. Pp 702-707
- Sturkie, P. D. 1999. *Sturkie's Avian Physiology Fifth Edition*. Academic Press. United States. Pp 608
- Sudiro, F. 1991. Aneka Ayam Hias dan Piaraan. Kanisius, Yogyakarta. Pp. 73-76, 91-92
- Suprijatna, E, Umiyati. A, Ruhyat. K. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta. Pp 128-134
- Rahayu, T. W. P. 2014. Perbedaan Kuantitas Dan Kualitas Sperma Antara Ayam Ketawa Dan Ayam Pelung Pada Penampungan Sperma Pagi Dan Sore Hari. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Pp 34, 48
- Toelihere, M. R. 1993. Inseminasi Buatan pada Ternak. Angkasa. Bandung. Pp. 46-59, 567-281
- Wahyuningtyas, F.A., Edhy, S., dan Wahyuningsih, S. 2013. Effects of Addition Mangosteen (*Garcinia mangostana L.*) Peel Meal In Feed Rations to SpermaQuality of Mojosari Duck. Available at <https://www.scribd.com/doc/233938008/>. Accesion date 15th August 2015.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta. Pp 105