

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis, dan S. Said. 2013. *Pembibitan Ternak dengan Inseminasi Buatan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Asmarawati, W., Kustono, D.T. Widayati, S. Bintara, dan Ismaya. 2013. Pengaruh Dosis Sperma yang Diencerkan dengan NaCl Fisiologis terhadap Fertilitas Telur pada Inseminasi Buatan Ayam Kampung. *Buletin Peternakan*. 37(1): 1-5.
- Bebas, W. dan D.N.D.I. Laksmi. 2014. Pengaruh Berbagai Konsentrasi *Dimethylsulfoxide* terhadap Kualitas Semen Beku Ayam Hutan Hijau *Post Thawing*. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*. 2(2): 105-115.
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Danang, D. R., N. Isnaini, dan P. Trisunuwati. 2012. Pengaruh Lama Simpan Semen terhadap Kualitas Spermatozoa Ayam Kampung dalam Pengencer Ringer's pada Suhu 4⁰C. *J. Ternak Tropika*. 13(1): 47-57.
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudyono. 2014. Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Itik Lokal. *Buletin Peternakan*. 38(1): 16-20.
- Dijaya, D., N. Suciati, dan D. Herumurti. 2016. Kombinasi Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur untuk Identifikasi Kesuburan Ayam Kampung Sebelum Inkubasi. *Jurnal Buana Informatika*. 7(3): 205-214.
- Hidayat, N., C. Sumantri, R. Afnan, dan R. I. Arifiantini. 2012. Penentuan Konsentrasi *Sodium Dodecyl Sulfate* dalam Pengencer Ringer Laktat-Kuning Telur untuk Preservasi Semen Ayam Pelung. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 10(2):170-174.
- Kostaman, T. dan A.R. Setioko. 2011. Perkembangan Penelitian Teknik Kriopreservasi untuk Penyimpanan Semen Unggas. *Wartazoa*. 21(3): 145-152.
- Lubis, T.M. 2011. Motilitas Spermatozoa Ayam Kampung dalam Pengencer Air Kelapa, NaCl Fisiologis dan Air Kelapa – NaCl Fisiologis pada 25-29⁰C. *Jurnal Agripet*. 11(2): 45-50.
- Nugroho, A.P. dan D.M. Saleh. 2016. Motilitas dan Abnormalitas Spermatozoa Ayam Kampung dengan Pengencer Ringer Laktat-Putih Telur dan Lama Simpan pada Suhu 5⁰C Selama 48 Jam. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4(1): 35-41.

- Ridwan dan Rusdin. 2008. Konservasi Spermatozoa Ayam Buras Menggunakan Berbagai Pengencer terhadap Fertilitas dan Periode Fertil Spermatozoa Pasca Inseminasi Buatan. *Journal Agroland*. 15(1):63-67.
- Ridwan. 2008. Pengaruh Jenis Pengencer Semen terhadap Abnormalitas, Motilitas, dan Daya Hidup Spermatozoa Ayam Buras pada Suhu 5⁰C. *J. Agrolnd*. 15(3): 229-235.
- Saleh, D.M. dan A.Y. Isyanto. 2011. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Motilitas dan Fertilitas Spermatozoa Ayam Kate Lokal. *Cakrawala Galuh*. 1(6): 1-6.
- Saleh, D.M., S. Mugiyono, dan M. Mufti. 2017. Pengaruh Frekuensi Penyadapan Semen terhadap Kualitas Spermatozoa pada Ayam Sentul. *Seminar Nasional*. 9-17.
- Salisbury, G.W. dan N.L.V. Demark. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan Pada Sapi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sartika, T., D.K. Wati, H.S.I. Rahayu, dan S. Iskandar. 2008. Perbandingan Genetik Eksternal Ayam Wareng dan Ayam Kampung yang Dilihat dari Laju Introgresi dan Variabilitas Genetiknya. *Jitv*. 13(4): 279 287.
- Solihati, N., R. Idi, R. Setiawan, I.Y. Asmara, B.I. Sujana. 2006. Pengaruh Lama Penyimpanan Semen Cair Ayam Buras pada Suhu 5⁰C terhadap Periode Fertil dan Fertilitas Sperma. *Jurnal Ilmu Ternak*. 6(1): 7 – 11.
- Sutiyono, S. Riyadi, dan S. Kismiati. 2006. Fertilitas dan Daya Tetas Telur dari Ayam Petelur Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Ayam Kampung yang Diencerkan dengan Bahan Berbeda. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*. 31(1): 36-40.
- Toelihere, M.R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Wiyanti, D.C., N. Isnaeni, dan P. Trisnuwati. 2013. Pengaruh Lama Simpan Semen dalam Pengencer NaCl Fisiologis pada Suhu Kamar terhadap Kualitas Spermatozoa Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 26(1): 7-15.
- Yaman, A. 2010. *Ayam Kampung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.