

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhyatma, M., Isnaini dan Nuryadi, 2013. *Pengaruh Bobot Badan Terhadap Kualitas dan Kuantitas Semen Sapi Simmental*. BBIB Singosari. Malang.
- Aminasari, P., 2009. *Pengaruh umur pejantan terhadap kualitas Semen beku sapi Limousin*. Laporan Penelitian (belum diterbitkan). Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anggraeny Y. N., , Lukman A., dan Ainur R. 2004. Efektifitas Substitusi Pengencer Tris-Sitrat Dan Kolesterol Menggunakan Air Kelapa Dan Kuning Telur Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Potong. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan.
- Hartati, A. Rasyid dan J. efendy. 2010. *Pemeliharaan Pejantan Pemacek Sapi Potong*. Petunjuk Teknis. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan
- Mardiyah, E., Suarida, Pustaka, dan Hernawati. 2001. *Penampungan dan Evaluasi Mutu Semen Sapi dengan Vagina Buatan*. *Temu Teknis Fungsional Non Peneliri 2001*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Mumu, M. 2009. Viabilitas Semen Sapi Simental yang dibekukan menggunakan Kriopektan Glicerol. *J. Agroland 16 (2)*. Hal 172 – 179
- Nilna. Tanpa Tahun. *Standar Operasional Pekerjaan Prosesing Semen*. Dinas Peternakan Sumatra Barat.
- Panjono dan Baliarti. 2009. Pengaruh buka-tutup kandang terhadap kenyamanan dan kinerja Produksi sapi peranakan ongole. *Buletin Peternakan*. Vol. 33(2): 106-110, Juni 2009. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Purnomoadi, A., 2003. *Ilmu Ternak Potong dan Kerja*. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rasyid, A. dan Hartati. 2007. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Departemen pertanian. Pasuruan.
- Sari, S.N . 2008. *Pengaruh Suhu dan Lama Thawing Terhadap Kualitas Spermatozoa sapi Fries Holland*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang. Malang.

- Solihati, N. dan Kune P. 2004. *Pengaruh Jenis Pengencer Terhadap Motilitas dan Daya Tahan Hidup Spermatozoa Semen Cair Sapi Simmental*. Laporan hasil penelitian (belum diterbitkan). Universitas Padjajaran Bandung dan Universitas Nusa Cendana Kupang.
- Tambing S.N, Mozes r . Toelehere, Tuty l. Yusuf 2, dan I Ketut Utama. 1999. Motilitas, Daya Hidup Dan Tudung Akrosom Utuh Semen Kambing Peranakan Etawah Pada Berbagai Suhu Thawing. *Seminar Nosional Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Umar, S. dan Maharani. 2005. Pengaruh Berbagai Waktu Ekuilibrasi Terhadap Daya Tahan Sperma Sapi Limousin dan Uji Kebuntingan. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. Vol.1, No.1, April 2005. Fakultas Peternakan, Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Zulfan, M. 2008. *Hubungan Antara Libido dengan Kualitas Semen Segar pada Pejantan Bos Taurus*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang. Malang.