

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A.K.A., A. Al-Haidary, M.A. Alshaikh, M.H. Gamil, and E. Hayes. 2000. Effect of Days Open on the Lactation Effect of Days Open on the Lactation curve of Holstein Cattle in Saudi Arabia. *J. Anim. Sci.* 13:277-286.
- Anggraini, A., Y. Fitriyani, A. Atabany, C. Sumantri, dan Komala. 2010. Pengaruh Masa Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong dan Selang Beranak pada Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BPPT SP Cikole, Lembang. Seminar Nasional teknologi Peternakan dan Veteriner. Ciawi. Bogor.
- Apriem, F., N. Ihsan, dan S.B. Poetro. 2012. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Onggole Berdasarkan Paritas di Kota Probolinggo Jawa Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Onggole (PO) Wartazona. hal: 98-106.
- Astuti, A., A. Agus, dan Budhi, S.P.S. 2009. Pengaruh penggunaan High Quality Feed Supplement Terhadap Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Sapi Perah Awal Laktasi. *Buletin Peternakan.* 33 (22):81-87
- Bujko, J.J. Candrák, P. Strapak, J. Zitny, and C. Hrnčar. 2013. *The Association between Calving Interval and Milk Production traits in population of dairy cows of Slovak Simmental cattle.* Scientific Papers Faculty of Animal Sciences and Biotechnologies. 46 (2) (in Slovak).
- Cahyo, R.T.R. Krismiwati, dan M. Hartoko. 2014. *Hubungan Manajemen Usaha Peternakan Dengan Kualitas Dan Kuantitas Sapi Simmental Di Kabupaten Banjarnegara,* *Jurnal Ilmiah Peternakan* 2(1): 69-72.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak.* Penerbit Alfabeta Bandung.
- Hadisutanto, B., B. Purwantara, dan S. Darodjah, 2012. Intensitas Dan Waktu Estrus Pada Berbagai Paritas Induk Sapi Perah Fries Holland Pasca Partus. *Partner, Tahun 19 Nomor 1, Halaman 102-111.*
- Hafez, E.S.E dan B. Hafez. 2000. *Reproduction in Farm Animals 7<sup>th</sup> Edition.* Lippincott Williams and Wilkins. Philadelphia.
- Hardjoprajoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak.* Air langga University Press. Surabaya.
- Ihsan, Nur. 2010. *Ilmu Reproduksi Ternak Dasar.* Malang: UB Press.

- Izquierdo, C.A. Campos, V.M.X. Lang, C.G.R. Oaxaca, J.A.S. Soares, S.C. Jimenez, C.A.C. Jimenez, M.S.C. Betancurt, S.D.P. and J.E.G. Liera. 2008. Effect Of The Off Springs Sex On Open Days In Dairy Catle. *J. Ani. Vet. Adv.* 7: 1329-1331.
- Jalius. 2011. Hubungan Mortalitas Progresif dan Keutuhan Membran Sperma dalam Semen Beku Sapi Bali dengan Keberhasilan Inseminasi. *Agribisnis Peternakan*. Universitas Jambi.
- Novikov, E.A., D.I. Startser, and E.A. Arzumanyan. 1950. *Breeds Improvement in Cattle Breeding*. State Publishing House for Agriculture Organization Literature. Moscow.
- Pane, I. 1986. *Pemuliabikan Ternak Sapi*. PT. Gramedia Jakarta.
- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Ryan, D.P., S. Snijders, H. Yacub, and K.J. O'farrell,. 1995. *Effects Of Programmed Recruitment And Ovulation Of Healthy Follicle On Oestrus Detection And Pregnancy Rates In Lactating Dairy Cows*. *J.Reprod.Fert. Abs. Ser.*:15:23.
- Rosita, E.A.,T. Susilawati dan S. Wahyuningsih.2014. Keberhasilan IB Menggunakan Semen Beku Hasil Sexing dengan Metode Sedimrntasi Putih Telur pada Sapi PO Cross. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 24(1) : 72-76
- Saladin, R.1983. Penampilan Sifat-sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Provinsi Sumatera Barat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Salisbury, G.M. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Salisbury, G.W., N.L. Vandemark, and J.R. Lodge, 1978. *Physiology of reproduction and Artificial Insemination of cattle*. Freeman, W.H. (ed). Sanfrancisco, pp574.
- Stevensen, J.S. 2001. Reproductive management of dairy cows in high milk producing herds. *J. Dairy Sci.* 84 (E.Suppl): E 128-143.
- Sudono, A., R. Rosdiana, Fina, dan B. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sudono. 1983. *Produksi Sapi Perah*, departemen ilmu produksi ternak,. Fakultas Peternakan IPB.

- Sugeng, B.Y. 1999. *Sapi Potong*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulaksono, A., S. Suharyati, dan Santoso, E.P. 2010. *Penampilan Reproduksi (Servise Per Conception, Lama Bunting dan Selang beranak) Kambing Boerawa Di Kecamatan Gedong Tataan dan Kecamatan Gisting*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Susilawati, T. 2011. *Spermatology*. UB Press. Universitas Brawijaya. Malang.
- Susilawati, T 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas dan Deposisi Semen yang Berbeda Pada Sapi PO. *J Ternak Tropika* Vol 12, No.2:15-24, 2011.
- Talib, C.and A.R.Siregar. 1999. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Pedet PO dan Crossbrednya dengan Bos Indicus dan Bos Taurus dalam Pemeliharaan Tradisional*. Proc. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak. Bogor.
- Toelihere M. R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Winugroho, M. 2002. Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(1):19-23.
- Widyaningrum, P. dan Iswoyo. 2008. Performance Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (PSM). *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. Agustus, Vol XI. No 3.
- Zulyazaini, S.asrul, M. Wahyuni, Akmal dan M.A.N, Abdullah. 2016. Karakteristik Semen dan Komposisi Kimia Plasma Seminalis Sapi Aceh yang dipelihara di BIBD Saree Aceh Besar. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Agripet*, 16(2):121-130