

DAFTAR PUSTAKA

Affandhy, L.P. Situmorang, P.W.Prihandini, D.B. Wijono dan A.Rasyid. 2003. *Performans Reproduksi dan Pengelolaan Sapi Potong Induk Pada Kondisi Peternakan Rakyat. Pros. Seminar Inovasi Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 29-30 September 2003. Puslitbang Peternakan.

Aryogi, A. Rasyd dan Mariono, 2006. *Performance Sapi Silangan Peranakan Ongole Pada Kondisi Pemeliharaan di Kelompok Peternakan Rakyat Lokarya Penelitian Sapi Potong Grati. Pasuruan*. Diakses dari : (<http://peternakan.litbang.go.id>). Pada tanggal 7 April 2023.

Astuti, M. 2004. *Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Disampaikan Dalam Lokakarya Sapi Potong Nasional 2004*. Diakses dari : (<http://peternakan.litbang.deptan.go.id>). Pada tanggal 7 April 2023.

Basyir, M. A. 2009. *Meningkatkan Efisiensi Reproduksi dengan Spermatozoa Kapasitas*. Diakses dari : (www.vet-indo.com). Pada tanggal 5 April 2023.

Blakely, J. dan D.H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan. Edisi keempat*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh Sri Gandono).

DenDaas N. 1992. *Laboratory Assessment of Characteristics*. Anim. Reprod. Sci. 28:87-94.

Direktorat Jenderal Peternakan. 2011. *Hasil Rilis PSPK dalam Acara Rakorteknas di Bali*. Diakses dari : (<http://ditjennak.deptan.go.id>). Pada tanggal 18 April 2023

Galloway, D and O. Perera. 2003. *Guidelines and Recommendations for Improving Artificial Breeding of Cattle in Africa. AFRA Project III2(RAF/5/046) On "increasing and improving milk and meat production"*. Vienna, Austria. Diakses dari :(<http://www.eaea.org>.) Pada tanggal 7 April 2023.

Gebeyehu, Asmare and Asseged. 2000. *Reproductive Performances of Fogera Cattle And Their Fresien Crosses in Andassa Ranch, Northwestern Ethiopia. Institute of Insemination, royall College of Agriculture and Veterinary Medicine, Denmark*. Diakses dari : (<http://www.cipav.org>.) Pada tanggal 5 April 2023.

Hadi, P. U dan N. Ilham. 2002. *Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong Di Indonesia*. *Jurnal Litbang Pertanian*. Diakses dari : (www.deptan.go.id). Pada tanggal 13 April 2023.

Hafez, E.S.E. 1993. *Artificial insemination*. In: HAFEZ, E.S.E. 1993. *Reproduction in Farm Animals*. 6th Ed. Lea &Febiger, Philadelphia. pp. 424-439.

Hardjopranjoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya

Ihsan, N. 1997. *Penampilan Reproduksi dan Pelaksanaan IB pada Sapi Potong di Kabupaten Blitar*. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Laporan Penelitian *Journal Ternak Tropika*. 1997. Diakses pada tanggal 7 april 2023.

Jalius. 2011. *Hubungan Mortalitas Progresif dan Keutuhan Membran Sperma dalam Semen Beku Sapi Bali dengan Keberhasilan Inseminasi*. *Agribisnis Peternakan*. Universitas Jambi. Diakses dari : ([http://www.unja.ac.id/fapet/images/Agriinakl12011/4347 JALIUS.pdf](http://www.unja.ac.id/fapet/images/Agriinakl12011/4347_JALIUS.pdf)). Pada tanggal 18 april 2023.

Kartasudjana, R. 2001. *Modul Teknik Inseminasi Buatan pada Ternak*. Diakses dari : (<http://psbtik.smkn1cms.net>). Pada tanggal 18 april 2023.

Nebel, R.L. 2002. *What Should Your AI Conception Rate be?. Extension dairy Scientist, Reproductive Management*. Virginia State University. Diakses dari : (<http://fass.org>). Pada tanggal 7 april 2023.

Nuryadi dan Wahjuningsih. 2011. *Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin Di Kabupaten Malang* . Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. *Journal Ternak Tropika* Vol. 12, No.1: 76-81, 2011. Diakses Tanggal 8 april 2023.

Padmadewi. 1993. *Parameter fenotopik Dan Genetik Produksi Susu Dan Reproduksi Sapi Sapi Perah Di P.T Taurus Dairy Farm*. Diakses dari : (<http://www.repository.ipb.ac.id>) pada tanggal 18 april 2023.

Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara, Jakarta

Peters, A.R and Ball, P.J.H. 1995. *Reproduction in Cattle. Second Edition*. Blackwell Science Ltd. London.

Riady, M. 2006. *Petunjuk Teknis Pengawasan Mutu Semen Beku Sapi dan Kerbau*. Departemen Pertanian. Direktorat jendral Peternakan. Jakarta.

Selk, G. 2007. *Artificial Insemination Forr Beef Cattle. Division of Agricultural Sciences and Natural Resources, Oklahoma State university*. Diakses dari : (<http://osuextra.okstate.edu>). Pada tanggal 5 april 2023.

Setiadi M.A., L. Supriatnadan I.I. Arifiantini. 1992. *Pengujian Kesuburan Spermatozoa Sapi dengan larutan Hipoosmotik. Prosiding Lokakarya Penelitian Komoditas dan Studi Kasus. Volume I*. Departemen Pertanian bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta. Hal. 358-364.

Sugoro , I. 2009. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan (IB) Untuk Peningkatan Produktifitas Sapi. Sekolah Ilmu Dan Tehnologi Hayati Institut Teknologi Bandung*. Diakses dari (<http://www.sith.itb.ac.id>). Pada tanggal 5 april 2023

Susilawati, T. 2002. *Optimalisasi Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Hasil Sexing pada Sapi untuk Mendapatkan Anak dengan Jenis Sesuai harapan*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi. Fakultas Peternakan Univesitas Brawijaya, Malang. Diakses pada tanggal 5 april 2023.

Toelihere, M.R. 2008. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa, Bandung.

Toucberry, R.W. (2003). *Association Between Service Interval From First Service To Conception, Number of Service Per Conception And Level OF Dairy Science*, University of Ilusionis, Urbana. Diakses dari : (<http://jds.fass.org>). Pada tanggal 18 april 2023.

Williamsom, G. dan W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Edisi ketiga*. Alih Bahasa: Parmadja, S. B. D. Gadjah Mada University.

Winarti, Erna dan Supriyadi.2010. *Penampilan Reproduksi Ternak Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan

Veteriner. Yogyakarta. Diakses dari :
(<http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/semnas/pro10-11.pdf>). Pada
tanggal 18 april 2023.