

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., Yusran, M.A dan Teleni, E. 2001. *Pengaruh Frekuensi Pemisahan Pedet Pra-Sapih terhadap Tampilan Reproduktivitas Induk dan Pertumbuhan Pedet Sapi Peranakan Ongole*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor: 147-154
- Anonim. 2015. *Produk*. Diakses pada tanggal 14 Februari 2019. <http://www.bptu-sembawa.net/id/produk/14>
- Aryogi., Baliarti, E., Sumadi., dan Kustono. 2013. Pengaruh Genotip Bos taurus terhadap Performans Fisiologi dan Reproduksi Sapi Silangan SIMPO dan LIMPO Induk di Dataran Rendah. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Ball, P.J.H dan Peters A.R. 2004. *Reproduction In Cattle*. 3th ed. Blackwell Publishing, USA.
- Bearden, J.H., Fuquay, J.W., Willard, S.T. 1980. *Applied Animal Reproduction*. Fourth Edition. Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Bearden, H. J., John, W. F. and Scott T. W. 2004. *Applied Animal Reproduction*. Sixth Edition. Pearson Prentice Hall. USA
- Bowker, W.A.T., Dumday, R.G., Frisch, J.E., Swan, R.A., Tulloh, N.M. 1978. *A Course Manual Beef Cattle Management and Economic*. A.A.U.C.S. Canberra, Australia.
- Browning Jr., Robert, B.S., Lewis., Neuendorff, D.A., and Randel, E.D. 1994. Effects of Postpartum Nutrition and Once-Daily Suckling on Reproductive Efficiency and Preweaning Calf Performance in Fall-Calving Brahman (Bos indicus) Cows. *Journal Of Animal Science*. 72: 984-989.
- Chantalakhana, C.H. and Skunmun, P. 2002. *Sustainable Smallholder Animal Systems in the Tropics*. Kasetsart University Press. Bangkok
- Christoffor, W.T.H.M. 2004. *Kinerja induk sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole dan Peranakan Ongole periode prepartum sampai postpartum di Kecamatan Bambanglipuro Kabupaten Bantul*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Christoffor, W.T.H.M dan Baliarti, E. 2004. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole Periode Postpartum. *Jurnal Sains Peternakan Vol.6(2) : 45-53*.

- Church, D.C. 1977. *Digestive physiology and nutrition of ruminants practical nutrition*. D.C. Church Departement of Anim. Sci. Oregon States University.
- Collier, R.J, and Rosemarie, B.Z. 2007. Heat stress effects on cattle: what we know and what we don't know. *22th Southwest Nutrition and Management Conference*. February 22-23. Department of Animal Sciences. The University of Arizona.
- Cottle, D and Khan, L. 2014. *Beef Cattle Production and Trade*. CSIRO. Australia.
- Diwyanto, K dan Inounu, I. 2009. Dampak Crossbreeding dalam Program Inseminasi Buatan terhadap Kinerja Reproduksi dan Budidaya Sapi Potong. *Jurnal Wartazoa Vol.19 (2): 93-102*
- Diwyanto, K., Priyanti, A., dan Inounu, I .2009. Dampak Crossbreeding Terhadap Kinerja Reproduksi Sapi Potong Di Indonesia. *Jurnal Wartazoa*. Vol. 18 No. 1. pp. 34-45
- Drennan, M.J and Berry, D.P. 2006. Factor Affecting Body Condition Score, Live Weight And Reproductive Pervormance In Spring-Calving Suckler Cows. *Irish Journal of Agricultural and food research*. 45(1):25-38.
- Endrawati, E., Baliarti, E., dan Budhi, S.P. 2010. Performans Induk Sapi Silangan Simmental – Peranakan Ongole dan Induk Sapi Peranakan Ongole dengan Pakan Hijauan dan Konsentrat. *Buletin Peternakan Vol. 34(2): 86-93*
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. Seventh edition. Willey-Blackwell. Colorado.
- Hadi, P. U., dan Ilham, N. 2002. Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Hafez, B . 2000. *Reproduction in Farm Animals* 7th Edition . Wiley John & Sons Incorporated. USA.
- Hafez, E.S.E.,and Jaenudeen, M.R. 1968. *Cattle and Water Buffalo In Reproduction in Farm Animal* 5th Ed. Lea and Febringer. Phyladelphia.
- Hardjopranjoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran Pada Ternak*. Airlangga Universitas Press. Surabaya.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Widiasarana Indonesia. Jakarta.

- Hardjosubroto, W. 2002. Arah dan sasaran penelitian dan pengembangan sapi potong di Indonesia: Tinjauan dari segi pemuliaan ternak. *Workshop sapi potong Malang*. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong di Tinjau dari Angka Konsepsi dan Service Per Conception. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* Vol.4 (1): 12-20.
- Hunter, R.H.F. 1995. *Physiology and Technology of Reproduction in Female Domestic Animal*. Penerjemah DK. Harya Putra : Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik. ITB Press. Bandung. Hal 23, 27.
- Ihsan, M.N dan Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Tropika* Vol.12(2).
- Iskandar. 2011. Performan Reproduksi Sapi PO pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14 (1): 51-61.
- Mukasa – Mugerwa, E. 1989. A review of reproductive performance of female bos indicus (zebu) cattle. Dalam : *Monograph. No. 6. International Livestock center for Africa*
- Noakes, D.E., Parkinson, T.J., and England, G.C.W. 2001. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics*, 8th Edition. Elsevier Ltd. Hal 325
- Partodihardjo, S. 1980. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara. Jakarta.
- Peters, A.R and Ball, P. J.H. 1996. *Reproduction in Cattle*. UK : Butterworth.
- Peacock, F. M., Koger, M., Crockett ,J. R. And Warnick, A. C. 1977. Reproductive Performance and Crossbreeding Angus, Brahman, and Charolais Cattle. *Journal of Animal Science* Vol. 44(5).
- Przysucha, T., Slosarz, J., Golebiewski, M., dan Kunowska, M. 2013. Comparison of calving course of Limousine purebreds and their crossbreeds with Polish Holstein-Friesian cows. *Journal Animal Science* No. 52 : 167-171
- Purbowati, E., Dilaga,W.S., dan Aliyah, N. S. N. 2005. Penampilan Produksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limusin Jantan dengan Pakan Konsentrat dan Jerami Padi Fermentasi. *Proceeding Seminar Nasional AINI V*. Malang
- Pursley, J.R., Wiltbank, M. C., Stevenson, J. S., Ottobre., Garverick, H. A and Anderson, L.L. 1997. Pregnancy Rates Per Artificial Insemination for Cows and Heifers Inseminated at a Synchronized Pvation or Synchronized Estrus. *Journal of Dairy Science* Vol. 80 (2).

- Putro, P.P. 2009. *Dampak Crossbreeding Terhadap Reproduksi Induk Turunannya: Hasil Studi Klinis*. Lokakarya Lustrum VIII Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta 8 Agustus 2009.
- Rahayu. 2002. *Evaluasi Pelaksanaan IB Sapi Potong (study kasus Kab Sragen)*. Tesis. Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reynolds, W.L., Urick, J.J and Knapp, B.W. 1990. Biological Type Effect on Gestation Length, Calving Traits and Calf Growth Rate. *Journal of Animal Science* 68: 630-639
- Rohayati, T, dan Christi, R.F. 2017. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole Dara. *Jurnal Ilmu Peternakan* Vol.1 (2) : 7-14
- Setiadi, M.A., Gumbira, E., Kurnia, A. 2012. *Sapi dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sodiq, A dan Machfudin, B. 2012. Produktivitas Sapi Potong pada Kelompok Tani Ternak di Pedesaan. *Jurnal Agipet* Vol.12.No.1
- Soenarjo, C.H. 1988. *Fertilitas dan Infertilitas pada Sapi Tropis*. CV Baru. Jakarta.
- Sonjaya, H., E. Abustam, M. D. Pali., Tolleng, L and Sudirman. 1991. *Survei data Dasar ternak Sapi Bali di Daerah Pedesaan Provinsi Sulawesi Selatan*. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Susilawati, T dan L. Affandy. 2004. *Tantangan Dan Peluang Peningkatan Produktivitas Sapi Potong Melalui Teknologi Reproduksi*. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati, Pasuruan. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sutan, S.M. 1988. *Suatu Perbandingan Performans Reproduksi dan Produksi antara Sapi Brahman, Peranakan Ongole, dan Bali di Daerah Transmigrasi Batumarta Sumatera Selatan*. Disertasi. , Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sutarno dan Setyawan, A.D. 2015. Review: Genetic diversity of local and exotic cattle and their crossbreeding impact on the quality of Indonesian cattle. *Biodiveritas* 16(2):327-354
- Suyadi, S., Hakim, L.S., Wahjuningsih, H., Nugroho. 2014. Reproductive performance of Peranakan Ongole (PO)-and Limousin x PO Crossbred (Limpo) cattle at different altitude areas in East Java, Indonesia. *Journal Appl Sci Agric* 9 (11): 81-85.

- Takdir, M., Haryono, P dan Ishak, A.B.L. 2017. Kinerja Reproduksi Sapi Betina dan Performa Pedet pada Usaha Budi Daya Sapi Potong di Kabupaten Sigi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.*: 78-85
- Talib, C. dan Siregar, A. R. 1999 . Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Pedet Peranakan Ongole dan Crossbred-nya dengan Bos indicus dan Bos taurus dalam Pemeliharaan Tradisional. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner.*
- Toelihere, M.R. 1977. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa. Bandung. Hal 170-171, 180-183.
- Toelihere, M.R. 1981. *Inseminasi Buatan pada Ternak* Angkasa. Bandung. Hal 147-148.
- Trifena., Budisatria, I.G.S., Hartatik, T. 2011. Perubahan Fenotipe Sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan Vol.35(1): 11-16.*
- Wahyudi,L., Susilawati, T, dan Wahyuningsih . 2013. Tampilan Reproduksi Sapi Perah pada Berbagai Paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 14, No.2 : 13-22.
- Wattimena, J., 1994. *Penampilan Reproduksi Sapi Potong Yang Dipelihara Dengan Sistem Kandang Kelompok di Daerah Pantai dan Daerah Pegunungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Hal 7-8
- Yulyanto, C. A., Trinil, S., dan Ihsan, M.N. 2014. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole (PO) dan sapi Peranakan Limousine di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal ilmu-ilmu Peternakan* 24 (2): 49-57.