

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., P. Situmorang, P.W. Prihandini, D.B. Wijono dan A. Rasyid. 2003. *Performas reproduksi dan pengelolaan sapi potong induk pada kondisi peternakan rakyat*. Pros. Seminar Inovasi Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 29-30 September 2003. Puslitbang Peternakan.
- Agung, P.P., Ridwan, M., Handrie, Indriawati, Saputra, F., Suprpto, Erinaldi. 2014. Profil Morfologi dan Pendugaan Jarak Genetik Sapi Simental Hasil Persilangan. *JITV 19(2): 112-122*.
- Akriyono, M.L.; Wahyuningsih, S. dan Ihsan, M.N. 2017. Performas Reproduksi Sapi Peranakan Ongole Dan Peranakan Limousin Di Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *J. Ternak Tropika Vol.18, No.1: 77-81, 2017*.
- Apriem, F., Ihsan, N., dan Poetro, S. B. 2012. Penampilan Reproduksi sapi Peranakan Ongole Berdasarkan Paritas di Kota Probolinggo Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Malang. *Vol 26(101-107)*
- 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*.
- Astuti, A., Erwanto., Santosa, P. E. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis Dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(4): 201-207*.
- Ball, P.J.H dan Peters A.R. 2004. *Reproduction In Cattle*. 3th ed. Blackwell Publishing, USA.
- Barham B, Jones ST, Troxel TR. 2005. *An Analysis of Beef Cattle Conformation*. United States (US): University of Arkansas.
- Bearden, H. J., John, W. F. and Scott T. W. 2004. *Applied Animal Reproduction*. Sixth Edition. Pearson Prentice Hall. USA
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. *Ilmu Peternakan Edisi ke Empat*. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- 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.

- Cottle, D and Khan, L. 2014. *Beef Cattle Production and Trade*. CSIRO. Australia.
- Cowie, T.A. 1948. *Pregnancy Diagnosis Tests: A review*. Commonwealth Agricultural Bureaux Joint Publication. 1(13): 11-17.
- Dellmann, H.D dan Brown. E.M. 1992. *Histologi Veteriner*. Penerjema : Hartono, R. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Djanuar. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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*
- Fanani, S., Y.B.P. Subagyo dan Lutojo. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Tropical Animal Husbandry, 2 (1): 21- 27*.
- Fatah, K., Dasrul dan Agung, M.A.N. (2018). Perbandingan Kualitas Semen Beku Sapi Unggul dan Hubungannya dengan Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Aceh. *Agripet Vol 18, No. 1*.
- Fauziah, L.W; Busono, W. Dan Gatot Ciptadi. 2015. Performas Reproduksi Sapi Peranakan Ongole Dan Peranakan Limousin Pada Paritas Berbeda Di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *J. Ternak Tropika Vol. 16, No.2: 49-54, 2015*.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak. Cetakan ke-1*. Alfabeta, Bandung.
- Frandsen, R.W. Wilke, W.L. Fails, A.D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals: 7th Edition*. Wiley-Blackwell. Iowa. 421-423
- Frandsen; 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hadi, P. U dan N. Ilham. 2002. *Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Hafez, E.S.E. 1980. *Reproduction in Farm Animals*. 4th ed. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Hafez, E. S. E. 2000. *Anatomy of Male Reproduction*. “In Reproduction in Farm Animals”. Hafez (7th ed.). Lippincott William & Wilkins. A Wolter Kluwer Company. pp.8-9.

- Hanse, P.J. 2013. *Genetic control of heat stress in dairy cattle. Proceedings 49th Florida Dairy Pruduction Conference*, Animal Of Sciences Florida. Gainesville. USA
- Hardjopranjoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran Pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hoesni, F. 2015. Pengaruh Keberhasilan Inseminasi Buatan (Ib) Antara Sapi Bali Dara Dengan Sapi Bali Yang Pernah Beranak Di Kecamatan Pemayung Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.15 No.4 Tahun 2015*
- Huyen, L.T.T., P. Herold, A. Markemann dan A.V. Zarate. 2011. *Resource use, cattle performance and output patterns on different farm types in a mountainous province of Northern Vietnam*. Anim. Prod. Sci. 51:650-661
- Ihsan, M.N. 2010. *Indek Fertilitas Sapi PO Dan Persilangannya Dengan Limousin*. *Jurnal Ternak Tropika*. 11(2):82-87.
- Ihsan, M.N dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(2):76-80.
- Iskandar. 2011. Performa reproduksi sapi po pada dataran rendah dan dataran tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14 (1) : 51-61.
- Machael, G. R. G dan Casey, N. H. 1999. Evaluation of Calving Interval and Calving date as Measure of Reproductive Performance in a beef herd. *Journal Livestock production Science* 57: 181-191.
- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (1): 76- 81.
- Nurjanah, N., Hartono, M., and Suharyati, S. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kebuntingan (Conception Rate) Pada Sapi Potong Setelah Dilakukan Sinkronisasi Estrus Di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal JIPT*. 1:12-18.
- Otsuka, J., K. Kondo, S. Simamora, S.S. Mansjoer and H. Martojo. 1980. *Body-measurements of the Indonesian native cattle*. Ditto 1-18
- Partodihardjo, S. 1992 . *Ilmu Reproduksi Hewan*. 2nd ed. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Payne, W. J. A. & J. Hodges. 1997. *Tropical Cattle : Origin, Breeds and Breeding Policies*. Black Well Science, Oxford.

- Pereira R, Caixeta L, Giordano J, Guard C, Bicalho R. 2013. Reproductive performance of dairy cows resynchronized after pregnancy diagnosis at 31 (± 3 days) after artificial insemination (AI) compared with resynchronization at 31 (± 3 days) after AI with pregnancy diagnosis at 38 (± 3 days) after AI. *Journal of Dairy Science* 96. 7630-7639.
- 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
- Putro, P.P. 2009. *Dampak Crossbreeding Terhadap Reproduksi Induk Turunannya: Hasil Studi Klinis*. Lokakarya Lustrum VIII Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta 8 Agustus 2009.
- Riley DG, CC. Chase, SW. Coleman, & TA. Olson. 2007. Evaluation of birth and weaning traits of Romosinuano calves as purebreds and crosses with Brahman and Angus. *J. Anim. Sci.* 85, 289–298.
- Riyanto, J., Lutojo dan D. M. Barcelona. 2015. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Potong pada Usaha Peternakan Rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Jurnal Sains Peternakan* Vol. 13 (2), September 2015: 73-79 ISSN 1693-8828.
- San, D.B.A. Mas Yase I.K.G. dan Setiatin E. T. 2015. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Simental – Po (Simpo) Di Kecamatan Patean Dan Plantungan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 171-176.
- Schatten, H. dan Constantinescu, G. M. 2007. *Comparative Reproductive Biology*. USA: Blackwell Publishing.
- Siagarini, V. D., N. Isnaini, S. Wahjuningsih. 2015. Service per conception (S/C) dan conception rate (Cr) sapi Peranakan Simmental pada paritas yang berbeda Di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 1 (1) : 1-6.
- Sodiq, A., Budiono, M. 2012. Produktivitas Sapi Potong pada Kelompok Tani Ternak di Pedesaan. *Jurnal Agripet : Vol (12) No. 1*: 28-33.
- Suprayitno., Ihsan, M, N., Wahyuningsih, S. 2016. Tampilan Reproduksi Ternak Sapi Potong Betina Peranakan Limousin Dan Peranakan Ongole Di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Jurnal Universitas Brawijaya*. Malang.

- Susilawati T (2011) . *Ingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas Dan Deposisi Semen Yang Berbeda Pada Sapi Peranakan Ongole* . UB Press. Brawijaya University.
- Sutrisno, M. A., Sulastri., Siswanto., Suharyati, S. 2018. Status Reproduksi Dan Estimasi Output Sapi Peranakan Ongole Di Desa Purwodadi Dalam Dan Wonodadi, Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol 2(2):36-47*.
- Toelihere, M. R. 1993. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Thomaszewska, M. W., I. K. Utama, I. G. Putu dan T. D. Chaniago. 1991. *Reproduksi, Tingkah Laku dan Produksi*. Pustaka Utama. Jakarta.
- Trifena., Budisatria, I. G. S., Hartatik, T. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo, Dan Limpo Pada Keturunan Pertama Dan Keturunan Kedua (Backcross) . *Buletin Peternakan Vol. 35(1): 11-16*.
- Wardoyo. Risdianto, A. 2011. Studi Manajemen Pembibitan Dan Pakan Sapi Peranakan Ongole Di Loka Penelitian Sapi Potong Grati Pasuruan. *Jurnal Ternak, Vol.02, No.01*
- Yulyanto, C.A., T. Susilawati dan M.N. Ihsan. 2015. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 24(2): 49-57*.