

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Y. S. Ondho, B. Sutiyono. 2012. Penampilan Berahi Sapi Jawa Berdasarkan Poel 1, Poel 2, dan Poel 3. *Animal Agriculture Journal* vol.1, No.2: 86-92
- Achmadi. 2000. Natural Increase Sapi Potong di Wilayah Jawa Tengah Bagian Timur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Affandhy, L., Aryogi, Tiesnamurti, B. 2014. *Perkawinan Sapi Potong di Indonesia*. IAARD Press : Jakarta
- Astuti M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *WARTAZOA* Vol. 14 No. 3 ;98-106
- Ax, R. L., M. Dally, B. A. Didion, R. W. Lenz, C. C. Love, D. D. Varner, B. Hafez, and M. E. Bellin. 2000. *Semen Evaluation*. In : B. Hafez and E. S. E. Hafez (ed). *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. Lippincott William & Wilkins : Baltimore, USA
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Sapi di Indonesia. Dinas Peternakan dan Perikanan. <https://www.bps.go.id/subject/24/peternakan.html> diakses 05 Maret 2021
- Bearden, H. J., Fuquay, J. W., Willard, S. T. 2004. *Applied Animal Reproduction 6th Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall
- Chaesario, T. F. 2015. Pengaruh Kualitas Estrus Terhadap Performa Reproduksi Sapi Potong di Wilayah Kerja Inseminator Gabus II Kabupaten Grobogan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dung, D. V., H. Roubik, L. D. Ngoan, L. D. Phung, & N. X. Ba. 2019. Characterization of smallholder beef cattle production system in Central Vietnam revealing performance, trends, constraints and future development. *Jurnal Tropical Animal Sci* 42: 253-260
- Fanani, S, Subagyo, Y. B. P., Lutojo. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Frisien Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. *Tropical Animal Husbandry*. 2(1) : 21-27
- Fodor, I. and L. Ozsvári. 2015. The evaluation of reproductive performance in dairy herds. DOI: 10.17626/DBEM.ICoM. http://real.mtak.hu/24781/1/ICoM_2015-paper085.pdf. Diakses: 05 Maret 2021
- Frandsen, R. D. 1996. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Ed. Ke-4. Terjemahan B. Srigandono dan Koen Praseno. Gajah Mada University Press : Yogyakarta

- Hadi, P. U. dan Ilham, N. 2002. Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, volume 4 Nomor 21 : 149
- Hadisutanto, B., Purwantara, B., Darodjah, S. 2019. Intensitas dan Waktu Estrus pada Berbagai Paritas Induk Sapi Perah Fries Hollad Pasca Partus. *Jurnal Partner* 1 : 102-111
- Hafez, E. S. E., and Hafez B. (eds) . 2000. *Reproduction In Farm Animals Seventh Edition*. Lea and Febriger : Philadelphia
- Hasbullah, E.J . 2003 . Kinerja Pertumbuhan dan Reproduksi Sapi Persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Bantul, DIY. *Tesis*. Fakultas Paseasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hayati, R.N., Panjono, Itawan, A. 2021. Estrous Signs and Progesterone Profile of Ongole Grade Cows Synchronized at Different Ages Fed Different Level of Dietary Crude Protein. *Tropical Animal Science Journal* 44(1):16-23
- Jainudeen, M. R. and Hafez, E. S. E. 2000. *Cattle And Buffalo dalam Reproduction In Farm Animals. 7 th Edition*. Maryland : USA
- Kasehung, J. , Paputungan U., Adiani S., Paath J. 2016. Performans Reproduksi Induk Sapi Lokal Peranakan Ongole Yang Dikawinkan Dengan Teknik Inseminasi Buatan Di Kecamatan Tomposo Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal ZooteK ("ZooteK" Journal)* Vol. 36 No. 1 : 167 – 173
- Mondal, M., C. Rajkhowa, & B. S. Prakash. 2006. Behavioral estrous signs can predict the time of ovulation in mithun (*Bos frontalis*). *Theriogenology*. 66:1391-1396
- Moran, C., J.F. Quirke, & J.F. Roche. 2010. Puberty in beef heifers: A review. *Anim. Reprod. Sci.* 18:167-182
- Mukjja. 1998 . Tatalaksana Reproduksi Sapi Potong oleh Peternak di Kabupaten Dati II Gunung Kidul. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Narendran, R., Hacker, R.R., Smith, V.G., Lun, A. 1979. Estrogen and progesterone concentrations in bovine milk during the estrous cycle. *Theriogenology* 12 (1) : 19-25
- Noseir, W.M.B. 2003. Ovarian follicular activity and hormonal profile during estrous cycle in cows: the development of 2 versus 3 waves. *Reprod Biology and Endocrinology*. (1):50-56
- O'Connor, M. L. 1993. Heat Detection and Timing of Insemination for Cattle. Publications Distribution Center of The Pennsylvania State University, United State of Amerika

- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Cetakan ke-3 Penerbit Mutiara. Sumber Widia : Jakarta
- Pramono, A., Kustono, Hartadi, H. 2008. Calving Inteval Sapi Perah di Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau dari Kinerja Reproduksi. *Buletin Peternakan*. 32(1): 38-50
- Pramono, S.J . 2003 . Perbedaan Penampilan Reproduksi Antara Induk Sapi Peranakan Ongole dengan Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman DIY. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ratnawati, D., D.A. Indrakusuma, L. Affandhy, F. Cowley, D. Mayberry, & D. Poppi. 2017. Strategi manajemen untuk meningkatkan perfomans produksi reproduksi sapi Brahman Cross (*Bos indicus*) di Jawa Timur, Indonesia. *JITV*. 21: 231-237
- Reswati, Jaswandi, Nurdin, E. 2014. Performa Reproduksi Sapi Perah di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia* 16 (3) : 157-165
- Saili, T., Baa, L.O., Napirah, A., Syamsuddin, Sura, I.W., Lopulalan, F. 2017. Pregnancy Rate of Bali Cows Following Artificial Insemination using Chilled Sexed Sperm under Intensive Management in Tropical Area. *International Seminar on Tropical Animal Production* : 738-742
- Susilawati, Trinil. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. UB Press : Malang
- Tekson, M. 2002. Pendugaan Pertambahan Alami (Natural Increase) Sapi Potong di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Toelihere, M. R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa : Bandung
- Toelihere, M. R. 1997. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Universitas Indonesia Press : Bogor
- Toelihere, M.R. 1979. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Penerbit Angkasa : Bandung
- Waluyo, R. 2004. Pengaruh Persilangan antara Sapi Simmental dengan Peranakan Ongole Betina Terhadap Reproduksi di Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Yusuf. T. L. 1990. *Pengaruh Prostaglandin F2 alfa Gonadotrophin Terhadap Aktivitas Estrus dan Super Ovulasi dalam Rangkaian Kegiatan Transfer Embrio pada Sapi FH, Bali dan PO*. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Parera, H., Lenda, V. 2015. Pengaruh Corpus Luteum Dan Folikel Dominan Terhadap Kualitas Morfologi Oosit Sapi Bali-Timor. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(1) : 63-70