

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis, dan S. Said. 2013. Pembibitan Ternak Dengan Inseminasi Buatan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Affandhy, L., P. Situmorang., W.C. Pratiwi., dan D. Pamungkas. 2006. Performans Reproduksi Sapi PO Induk Pada Pola Perkawinan Berbeda Dalam Usaha Peternakan Rakyat: Studi Kasus di Kabupaten Blora dan Pasuruan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006. Sumber: <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>, diakses: 7 Desember 2012.
- Agustian, L. 2008. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Silangan Simmental dengan Peranakan Ongole (SIMPO) di Daerah Kulon Progo. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bailey, J. L. and M. M. Buhr. 1994. Cryopreservation alters the ca^{2+} flux of bovine spermatozoa. *Can. Anim. Sci.* 74:45-51.
- Darius, J. L, 2009. Produktivitas sapi Sumba Ongole Di kabupaten Sumba Barat Daya Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan 2010-2014. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian RI, Jakarta.
- Fanani, S., Y. B. P. Subagyo, dan Lutojo. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. *J. Tropical Animal Husbandry*. 2: 21-27.
- Fikar. Samsul dan Ruhyadi. D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hadi, P. U. dan N. Ilham. 2002. Problem dan prospek pengembangan usahapembibitan sapi potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 21: 148-157.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Ihsan, M. N. 2010. Indek fertilitas sapi PO dan persilangannya dengan Limousin. *Jurnal Ternak Tropika*. 11: 82-87.
- Iskandar. 2011. Performan reproduksi sapi po pada dataran rendah dan dataran tinggi di provinsi Jambi. *J. Ilmiah Ilmullmu Peternakan* 14: 51-61.

- Riatnawati, T. 2010. Karakteristik dan Kinerja Induk Sapi Peranakan Ongole dan Sapi persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pratiwi, N.E., 2019. Kinerja Reproduksi Sapi PO dan Simpo di Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumbung, F.P. 1977. *Performans reproduksi sapi Bali. Prosiding Seminar Ruminansia*. Bogor: Direktorat Jenderal Peternakan, IPB.
- Sulisbury G. W. dan N. L. Van Demark, 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada sapi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sutrisna, R, 2016. Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 4(1): 6-12, Februari 2016
- Sutrisno, C.I. 2009. Pemanfaatan Sumber daya pakan lokal terbaru. Seminar Kebangkitan Peternakan. Program Magister Ilmu Ternak Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang
- Winarti, E., dan Supriyadi. 2010. Penampilan reproduksi ternak sapi potong betina di Daerah Istimewa Yogyakarta. Seminar nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010. Sumber: <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>, diakses 16 Desember 2014
- Wahyudi, R. P. 2014. Penampilan reproduksi sapi induk Peranakan Ongole dan silangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. S1 Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yanuartono. 2007. Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.