

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., D. M. Dikman dan Aryogi. 2007. Petunjuk Teknis Manajemen Perkawinan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Bonnett, B.N., W.G. Etherington, S.W. Martin and W.H. Johnson. (1990). The effect of prostaglandin administration to Holstein-Friesian cows at day 26 postpartum on clinical findings, and histological and bacteriological result of endometrial biopsies at day 40. Theriogenology, 33 : 877-890.
- Budiyanto A, Tophianong TC, Dalimunthe NW. (2013). Perbandingan Calving Interval (CI) Sapi Bali Pada Peternakan Dikandangkan dan Semi Dikandangkan Di Daerah Kupang Nusa Tenggara Timur. Proceeding Seminar Nasional Peran Rumah Sakit Hewan Dalam Penanggulangan Penyakit Zoonosis, Yogyakarta, 23 November 2013.
- Hariadi, M., S. Hardjopranoto., Wurlina., H.A. Hermadi., B. Utomo., Rimayanti., I. N. Triana dan H. Ratnani. 2011. Ilmu kemajiran pada ternak. Cetakan 1. Airlangga University Press. Surabaya.2
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong di tinjau dari angka konsepsi dan service per conception. Mediagro. Vol.4.No.1.2008: Hal 12-20.
- Hoesni, F. 2015. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan (IB) antara sapi bali dara dengan sapi bali yang pernah beranak di Kecamatan Pemayung Kabupaten Batanghari. J. Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 15(4): 20- 27.
- Hussain, S., Al-Zubaidi, S., Asofi, M., 2013. Different Endometritis Treatments in Ewe: Comparative Study. IOSR J. Agric. Vet. Sci. 3: 91–94.
- Jamaluddin Z (2019), PENANGANAN INDUK PADA SAAT PARTUS DAN POST PARTUS, Dinas Peternakan Pemerintah Kabupaten Lebak, diakses pada 25 April 2024, <https://disnakeswan.lebakkab.go.id/penanganan-induk-pada-saat-partus-dan-post-partus/>.
- Kusumawati, E.D. dan H. Leondro. 2014. Inseminasi Buatan. Unikama, Malang.
- Ma'ruf, J., Kurnianto, M., Sutiyono, E., 2017. Performa berahi sapi PO pada berbagai BCS yang disinkronisasi dengan medroxy progesteron acetate di Satker Sumberejo Kendal. J. Ilmu-Ilmu Peternak. 27: 35–43.
- Melia, J., Lefiana, D., Siregar, T., Jalaluddin, 2013. Preoses regresi corpus luteum sapi Aceh yang disinkronisasi estrus menggunakan prostaglandin f2 alfa (PGF_{2α}). J. Med. Vet. 7: 57–60.

Muhammad Y (2017), MENGENAL UPSUS SIWAB (UPAYA KHUSUS SAPI INDUK WAJIB BUNTING), Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi NTB, diakses pada tanggal 24 April 2024, <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/mengenal-upsus-siwab-upaya-khusus-sapi-induk-wajib-bunting/>

Noakes DE, Parkinson TJ, England GCW. 2001. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics 8th Edition. Pennsylvania: Harcourt Publishers Limited.

Prasetyo Y, Hartono M, dan Siswanto. (2015). Calving Interval Sapi Perah Laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTUHPT) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(1): 7-14.

Putratama, B.A. (2014). Analisis Hubungan Efisiensi Reproduksi Dengan Produktivitas Sapi Perah: Studi Kasus di KBPS Pangalenga Jawa, Jawa Barat. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.

Sari, E., Hartono, M., Suharyati, S., 2016. Faktor-faktor yang memengaruhi service per conception sapi perah pada peternakan rakyat di Provinsi Lampung. J. Ilmiah Peternak. Terpadu. 4: 313–318.

Sudono, A., Rosdiana, R.F., dan Setiawan, B.S. (2003). Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta

Susilawati. 2011. Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Beku Hasil Sexing pada Sapi. Makalah Dipresentasikan Pada Kongres I Perkumpulan Teknologi Reproduksi Indonesia (PATRI) Denpasar Bali.

Tuasikal, B., Tjiptosumirat, T., Kukuh, R., 2004. Studi gangguan reproduksi sapi perah dengan teknik radio immunoassay (RIA) progesteron. In: Risalah Seminar Ilmiah Penelitian Dan Pengembangan Aplikasi Lsotop Dan Radiasi.

Wahyuningsih,S, Nuryadi,,dkk. 2011. Performans reproduksi sapi peranakan ongole dan peranakan limousin di kecamatan Padang kabupaten Lumajang. Universitas Brawijaya. Malang.

Yuliati I., Fanani Z., Hartono B., 2014. ANALISIS PROFITABILITAS USAHA PENGEMUKAN SAPI POTONG (Studi Kasus di Kelompok Tani Ternak "Gunungrejo Makmur II" Desa Gunungrejo Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan). Universitas Brawijaya. Malang.