

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. PT. AgroMedia Pustaka : Jakarta Selatan
- Alif S M. 2017. *Kiat Sukses Penggemukan Sapi Potong*. Biogenesis : Yogyakarta
- Ananda H M, Wurlina, Hidayati N, M Hariadi, A Samik, T I Restiadi. 2019. Hubungan Antara Umur dengan *Calving Interval*, *Days Open*, dan *Service per Conception Sapi Friesian Holstein*. Vol. 8 No.2, Oktober 2019 ISSN : 2302 - 6464
- Anonim, 2021. *Body Conditional Score (BCS)* untuk Efisiensi Kinerja Reproduksi Sapi. pb-ispi.org
- Arifin M. 2015. Kiat Jitu Menggemukkan Sapi Secara Maksimal. PT Agromedia Pustaka : Jakarta Selatan
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. Manajemen Agribisnis Sapi Potong. *ditjenpkh.Pertanian.go.id* [9 Juni 2021]
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Stok Daging Sapi dan Kerbau Masih Aman. *ditjenpkh.Pertanian.go.id* [9 Juni 2021]
- Direktorat Pembibitan dan Produksi Ternak. 2016. Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Budidaya Ternak Ruminansia Tahun 2016
- Hadisusanto, B. 2008. *Performan Reproduksi pada Berbagai Paritas Induk dalam Formulasi Masa Kosong (days open) Sapi Perah Fries Holand*. <http://politani.blogspot.com>. Diakses 3 Maret 2021.
- Hariadi, M, Hardjopranojo S. , Wurlina, Hermadi H.A, Utomo B, Rimayanti., Triana I.N dan Ratnani H. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Cetakan 1. Airlangga University Press. Surabaya
- Harinto A P. 2018. Manajemen Pakan Sapi Potong. *WWW.ternak-sehat.fkh.ugm.ac.id*. [6/20/2021]
- Juliana, Amita, Madi H dan S Suharyanti . 2015. *Repeat breeding* pada sapi bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3 (2) : 42 -47
- Kuswati dan Susilawati T. 2016. *Industri Sapi Potong*. UB Press : Malang
- Leksanawati, A, Y, 2010. Penampilan reproduksi induk sapi perah Peranakan Friesian Holstein di kelompok ternak KUD Mojosongo Boyolali. *Skripsi Program Studi Peternakan Universitas Sebelas Maret. Surakarta*
- Nurjanah T. Madi Hartono dan Sri Suharyanti. 2013. Faktor - faktor yang Mempengaruhi Angka Kebuntingan (*conception rate*) pada Sapi

Potong Setelah Dilakukan Singkronisasi Estrus Di Kabupaten
Pringsewu. Fakultas Pertanian Universitas Lampung

- Parakkasi, A. 1995. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Partodiharjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta
- Pradhan R dan Nakagoshi N. 2008. Reproductive Disorders in Cattel doe to Nutrition Status. *Journal of Inter Dev and Coop* 14: 45-66
- Pohontu, A. Lomboan, A. Paath, J F, S C Rimbing. 2018. Penampilan reproduksi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Zootek Vol. 38 No. 1 : 102 - 113 ISSN 0852 - 2626*
- Razali, Sabri M, Ismail, Zainuddin. 2018. *Buku Ajaran Manajemen Kesehatan Ternak Perah Dan Ternak Potong*. Syah Kuala University Press : Banda Aceh
- San D.B.A, Mas I.K.G.Y dan Setiatin E.T 2015. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Simental - PO (SIMPO) di Kecamatan Patean dan Platungan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Animal Agriculture journal* 4(1): 171-176, April 2015.
- Sardjono T W. 2020. *Helmintologi : Kedokteran dan Veteriner*. UB Press : Malang
- Seagarini V D, Isnaini N, Wahyuningsih S, 2015. *Service per Conception (S/C) dan Conceptoin Rate (CR) sapi peranakan simental pada paritas yang berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar*. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang*
- Sukmawati F dan M Khairudin. 2010. *Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian
- Susilawati T. 2011. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan dengan kualitas dan deposisi semen yang berbeda pada sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ternak Tropika* 12 (2) : 17-22.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Bibit Sapi Potong Bagian 5 : Peranakan Ongole. SNI 7651.5 : 2015
- Vokandari S D, Sudrajad P, Prasetyo D, Subiharta, Prasetyo A, Pujiyanto J, Cahyadi M. 2011. Dampak Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Terhadap Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan di Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Bali. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumberdaya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi memasuki era Industri 4.0*.

- Wahyudi L., T. Susilawati dan S. Wahyuningsih. 2013. Tampilan Reproduksi Sapi Perah pada Berbagai Paritas Di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropipka. Vol.14.No. 2 : 13 - 22, 2013*
- Widyani R, M H Hermawan , F D Perwitasari , Herawati I. 2016. Efektifitas Organik Suplemen Energizer (OSE) terhadap Helmintiasis pada sapi potong. *Jurnal Ilmu Ternak, Desember 2016 Vol. 16 No 2*
- Yulianto P dan Suprianto C. 2013. *Penggemukan Sapi Potong*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Zaenudin M, Ilham M N dan Suyadi. 2021. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah pada Berbagai Umur di CV Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu - ilmu Peternakan 24 (3) ; 32 - 37 ISSN : 0852 - 3581*
- Zalizar L. 2017. Helmintiasis saluran cerna pada sapi perah. *Jurnal Ilmu - ilmu Peternakan 27 (2) : 1 - 7 ISSN : 0852 - 3681*