

DAFTAR PUSTAKA

- Ajili, N., Rekik, B., Gara, A.B., and Bouraoui, R. 2007. *Relationships among milk production, reproductive traits, and herd life for Tunisian Holstein-Friesian cows. African Journal of Agricultural Research.* 2 (2): 047- 051.
- Al-amin, A. F. 2016. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Calving Interval Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Azawi OI. 2008. Postpartum Uterine Infection in Cattle. *Animal Reproduction Science* 105: 187-208.
- Erlita, Y. 2017. Jenis Sapi Perah. <https://sumbarprov.go.id>. [13 Februari2023].
- Fauziah, L. W., Busono, W., & Ciptadi, G. 2016. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Ongole Dan Peranakan Limousin Pada Paritas Berbeda di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 16(2), 49-54.
- Hardiyanto, D., Sumantri, C., & Zamanti, D. (2016). Kualitas embrio pada sapi simmental dan limousin dengan kadar protein pakan berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 319-324.
- Hariadi, M., Hardjopranyoto, S., Wurlina, H. A., Hermadi, B. U., Rimayanti, I. N., & Triana, H. R. (2011). *Buku Ajar Ilmu Kemanjiran pada Ternak. Airlangga University Press. Surabaya, 63.*
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong ditinjau dari Angka Konsepsi dan *Service per Conception*. *Jurnal Mediagro.* 4 (1): 12-20.
- Izquierdo, C. A., V. M. X. Campos, C. G. R. Lang, J. A. S. Oaxaca, S. C. Soares, C. A. C. Jimenez, M. S. C. Jimenez, S. D. P. Betancurt, & J. E. G. Liera. 2008. Effect of the offsprings sex on open days in dairy cattle. *J. Ani. Vet. Adv.* 7: 1329-1331.
- Khan, M. R. K., Uddin, J., & Gofur, M. R. 2015. Effect Of Age, Parity & Breed On Conception Rate And Number Of Service Per Conception In Artificially Inseminated Cows. *Age (year)*, 2(3), 19.
- Kurniawan, H. 2009. Faktor-Faktor yang Memengaruhi *Calving Interval* pada Sapi Perah Laktasi di Koperasi Peternakan Bandung Selatan Pengalengan Jawa Barat. *Skripsi.* Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- McDougall, S., R. Macaulay, and C. Compoton. 2007. *Association Between Endometritis Diagnosis Using A Novel Intravaginal Device And Reproductive Performance In Dairy Cattle*. *Anim. Reprod. Sci.* 99:9-23.
- Montiel F, Ahuja C. 2005. Body Condition and Suckling as Factors Influencing the Duration of Postpartum Anestrus in Cattle: a Review. *Animal Reproduction Science* 85(1-2): 1-26.
- Murray, B. B. 2009. *Maxemazing Conception Rate In Dairy Cows Heat Detection*. *Queens Printer for Ontario*.
- Niazi, A.A.K. 2003. *Comparative Studies on The Reproductive Efficiency of Imported and Local Born Frisien Cows in Pakistan*. *Journal of Biological Sciences*.
- Nuryadi & S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (1): 76-81.
- Praharni L., Kusnadi U., Talib C., Matondang R., Wibowo B., Rusdian S., Purwanto H., Rusmana N. 2010. *Seleksi Kelahiran Sapi Perah (50%) dengan Tingkat Pertumbuhan Pra Sapih > 0.7 kg/ekor/hari*. *Laporan Akhir*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Kementerian Pertanian.
- Pszczola, M., I. Aguilar, & I. Misztal. 2009. *Short communication: Trend for monthly change in days open in Holsteins*. *J. Dairy Sci* 92: 4689-4696.
- 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.
- Rahayu, A. P. 2021. Antagonisme Kemampuan Reproduksi dan Produksi Susu pada Sapi Perah. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id>. [28 maret 2023].
- Rahmat, D., & Dhalika, T. (2006). Evaluasi Potensi Genetik Sapi Perah *Fries Holland* (FH) Di Koperasi Serba Usaha (KSU) Tandangsari Kabupaten Sumedang (Evaluation of Dairy Cattle Genetic Potency of Fries Holland (FH) in KSU Tandangsari Sumedang). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 6(1). 1- 11.
- Rokana, E., Sigit, M. & Soerani, M. 2010. Hubungan antara Umur Induk dan Lama Menyusui terhadap Periode Anestrus Pos Partum Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Penelitian*. 26(1): 145-150.

- Setiawan, R. 2014. Studi Asosiasi Antara Masa Kosong (Days Open) Terhadap Produksi Susu dan Kerugian Ekonomi Pada Peternakan Sapi Perah Di Kabupaten Garut (*Association Study Of Days Open On Milk Production And Its Implication on Economic Losses of Dairy Cattle in Garut Regen*). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 14(1).
- Siagarini, V. 2015. *Service per conception (S/C) dan conception rate (CR)* sapi peranakan Simmental pada paritas yang berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. *Thesis*. Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tajik, J., Nadalian, M. G., Raofi, A., Mohammadi, G. R., & Bahonar, A. R. (2009). Prevalence of subacute ruminal acidosis in some dairy herds of Khorasan Razavi province, northeast of Iran. *Iranian Journal of Veterinary Research*, 10(1), 28-32.
- Utomo, B. & D.P. Miranti. 2010. Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani*. 25(1): 21- 25.
- Wahyudi, L., Susilawati, T., & Wahjuningsih, S. 2013. Tampilan reproduksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 14(2):13—22.
- Zainudin, M., M. NurIhsan, & Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegal sari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 24(3): 32-37.