

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L. S., Pratiwi, W. C., dan Ratnawati, D. (2007). *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Peternakan Departemen Pertanian. ISBN 978-979-8308-69-7
- Anonim. (2018a). *PERMENTAN Nomor 26/2017 Dorong Pelaku Usaha Persusuan Bermitra Dengan Peternak*. Dipetik Januari 26, 2021, dari [https://ditjenpkh.pertanian.go.id/permentan-nomor-26-2017-dorong-pelaku-usaha-persusuan-bermitra-dengan-peternak#:~:text=Berdasarkan%20data%20Badan%20Pusat%20Statistik,79%2C26%25\)%20harus%20dipenuhi](https://ditjenpkh.pertanian.go.id/permentan-nomor-26-2017-dorong-pelaku-usaha-persusuan-bermitra-dengan-peternak#:~:text=Berdasarkan%20data%20Badan%20Pusat%20Statistik,79%2C26%25)%20harus%20dipenuhi)
- Anonim. (2018b). *Populasi Ternak (Ekor) 2016-2018*. Dipetik Januari 25, 2021, dari <https://jateng.bps.go.id/indicator/24/75/1/populasi-ternak.html>
- Anonim. (2020). *Peringatan Hari Susu, Momentum Tingkatkan Konsumsi Susu Masyarakat Indonesia*. Dipetik Januari 2021, 26, dari <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/peringatan-hari-susu-momentum-tingkatkan-konsumsi-susu-masyarakat-indonesia>
- Anonim. (2021). *Populasi Sapi Perah menurut Provinsi (Ekor), 2015-2017*. Dipetik Januari 25, 2021, dari <https://www.bps.go.id/indicator/24/470/2/populasi-sapi-perah-menurut-provinsi.html>
- Ball, P. J., & Peters. (2004). *Reproduction in Cattle*. Blackwell Publishing.
- Brunn, J., Ersbull, A. R., & Alban, L. (2002). Risk Factor for Metritis in Danish Dairy Cows. *Preventive Veterinary Medicine*, 54(2), 179-190.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., Triguntoro, & Dewi, H. K. (2016). Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi - Kelapa Sawit. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(1), 14-18.
- Cahyo, Y. D., Humaidah, N., & Kalsun, U. (2021). Kajian Kasus Retensi Plasenta Akibat Infeksi dan Faktor Pakan pada Sapi Perah. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, 4(1), 1-11.
- Despal, Permana, I., Toharmat, T., & Amirroennas, D. E. (2017). *Pemberian Pakan Sapi Perah*. Bogor: IPB Press.
- Freselia, E. O., Soeharsono, & Wurlina. (2016). Hubungan Umur Terhadap Kasus Retensio Sekundarium dan Dampaknya Terhadap Birahi dan Kebuntingan. *Ovozoa*, 5(1), 25-28.

- Handayani, U. F., Hartono, M., & Siswanto. (2014). Respon Kecepatan Timbulnya Estrus dan Lama Estrus pada Berbagai Paritas Sapi Bali Setelah Dua Kali Pemberian Prostaglandin $f2\alpha$ (PGF 2α). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(1), 34-40.
- Hardjoprانjoto, H. S. (1995). *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hariadi, M., Hardjopranyoto, S., Wurlina, Hermadi, H. A., Utomo, B., Rimayanti, et al. (2011). *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hossain, M. K., Billa, M. N., A., A. S., Rahman, M. A., Islam, M. N., Muslehuddin, A. H., et al. (2015). Factors Affecting Retained Fetal Membrane and Its Therapeutic Management in Dairy Cows. *International Journal of Natural Sciences*, 5(2), 93-97.
- Huda, A. N., Mashudi, Kuswati, Susilawati, T., Wahyuningsih, S., Isnaini, N., et al. (2018). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Induk Sapi Potong di Desa Leran Wetan dan Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban. *Jurnal Ternak Tropika*, 19(2), 111-119.
- Ijaz, A., Fahning, M. L., & Zemjanis, R. (1987). Treatment and Control of Cystic Ovarian Disease in Dairy Cattle: A Review. *Brit Vet J*, 143(3), 226-237.
- Isnaini, N., & Fazrein, W. A. (2020). *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. Malang: UB Press.
- Jeengar, K., Chaudhary, V., Kumar, A., Raiya, S., Gaur, M., & Purohit, G. N. (2014). Ovarian Cysts in Dairy Cows: Old and New Concepts for Definition, Diagnosis and Therapy. *Anim. Reprod*, 11(2), 63-67.
- Lestari, T. D., & Ismudiono. (2014). *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Masruro, N. A., Mulyati, S., Haijani, N., Madyawati, S. P., Samik, A., & Ratnani, H. (2020). Penggunaan Kombinasi Gonadotropin untuk Pengobatan Hipofungsi Ovarium pada Sapi Perah. *Ovozoa*, 9(1), 23-27.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., & England, G. C. (2001). *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics*. Missouri: Saunders Elsevier.
- Nurjanah, T., Hartono, M., & Suharyati, S. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kebuntingan (Conception Rate) pada Sapi Potong Setelah dilakukan Sinkronisasi Estrus di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(1), 12-18.

- Ratnani, H., Meles, D. K., & Mustofa, I. (2020). Penanganan Gangguan Reproduksi untuk Meningkatkan Efisiensi Reproduksi pada Sapi Perah Menuju Swasembada Susu di Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 4(1), 43-52.
- Riyanto, A., & Santoso, P. B. (2013). Analisis Keuntungan dan Skala Usaha Peternakan Sapi Perah di Kota Semarang. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 1-8.
- Santosa, S. I., Setiadi, A., & Wulandari, R. (2013). Analisis Potensi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Perah dengan Menggunakan Paradigma Agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Buletin Peternakan*, 37(2), 125-135.
- Setiawan, F. (2019). *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Laksana.
- Sheldon, I. M. (2011). Endometritis in Cattle: Pathogenesis Consequences for Fertility, Diagnosis and Therapeutic Recommendations. *Reprod Management Bull*, 2(1), 1-5.
- Sudarsono, I., Poermadjaja, B., & Ikaratri, R. (2018). Identifikasi Penyebab Kasus Gangguan Reproduksi pada Sapi di Jawa Tengah, Jawa Timur dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015 dan 2017. *Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2018*, 233-241.
- Susilawati, A. S., & Sugeng, Y. B. (2017). *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.
- Sutiyono, Samsudewa, D., & Suryawijaya, A. (2017). Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*, 18(4), 580-588.
- Tainmeta, H. A., Kune, P., & Lay, W. A. (2016). Hubungan Skor Kondisi Tubuh dan Berat Badan Induk Sapi Bali dengan Berat Lahir dan Berat Badan Pedet Umur Satu Bulan. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 3(1), 17-23.
- Widarini, N., Beda, I. R., & Wijayanti, A. D. (2017). Efektivitas Terapi Multifitamin, Obat Cacing dan Premiks pada Sapi Terdiagnosa Hipofungsi Ovarium di Wilayah Kecamatan Prambanan, Yogyakarta. *Jurnal Saint Veteriner*, 35(2), 230-235.
- Yekti, A. P., Trinil, S., Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. (2017). *Fisiologi Reproduksi Ternak: Dasar Manajemen Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Youngquist, R., & Threlfall, W. R. (2007). *Current Therapy in Large Animal Theriogenology*. Missouri: Saunders Elsevier.

Zainudin, M., Ihsan, M. N., & Suyadi. (2014). Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 32-37.