

DAFTAR PUSTAKA

- Amiridis G.S., T.H. Tsiligianni, E. Dovolou, C. Rekkas, D. Vouzaras, and I. Menegatos. 2015. *Combined Administration of Gonadotropinreleasing Hormone, Progesterone, and Meloxicam is an Effective Treatment for The Repeat-Breeder Cow. Theriogenology* 72:542–548.
- Andreana, N.O. 2013. *Efisiensi Reproduksi Sapi Peranakan Limousin dan Simmental Hasil Inseminasi Buatan (IB) Periode 2012 di Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ismudiono, Srianto P., Anwar H., SP Madyawati, A. Samik, E. Safitri. 2015. *Fisiologi Reproduksi Ternak*. Departemen Reproduksi Veteriner. Surabaya : Airlangga University Press.
- Rasad, S. D., Kuswaryan, S., Sartika, D., dan Salim, R.,. 2018. *Kajian Pelaksanaan Program Inseminasi Buatan Sapi Potong di Jawa Barat*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rizki,dkk. 2022. *Studi Kasus Kawin Berulang (Repeat Breeding) Pada Sapi Potong di Kecamatan Tangaran Kabupaten Sambas Kalimantan Barat*. Jurnal Dinamika Rekasatwa, Vol. 5 No. 1 : 32-37
- Setiawan D. 2018. *Artificial Insemination of Beef Cattle UPSUS SIWAB Program Based on the Calculation of Non-Return Rate, Service Per Conception and Calving Rate In The North Kayong Regency. The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Research*. 3(1) : 7-11.
- Singh, Madhumeet & Sharma, Akshay & Sharma, Amit & Kumar, Pravesh. (2017). *Repeat Breeding and Its Treatment In Dairy Cattle Of Himachal Pradesh (India) - A Review*. Indian Journal of Animal Reproduction. 38.
- Sudarsono,dkk. *Identifikasi Penyebab Kasus Gangguan Reproduksi Pada Sapi di Jawa Tengah, Jawa Timur dan DIY Tahun 2015 dan 2017*. Prosiding :233-241
- Supriyanto. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Program Inseminasi Buatan (IB) pada Ternak Sapi Potong*. Jurnal Triton Vol 7, No. 2 : 69-84.
- Yusuf M., L. Rahim, M.A. Asja, and A. Wahyudi. 2015. *The incidence of repeat breeding in dairy cows under tropical condition. J Media Peternakan April*.