

DAFTAR PUSTAKA

- Dwatmadji, D., Suteky, T., & Sutrisno, E. (2017). Manajemen reproduksi dan pakan untuk meningkatkan performans ternak di desa tugu rejo-kabawetan, kepahiang bengkulu. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 15(1): 29-36.
- Frastantie, D., Agil, M., & Tumbelaka, L. I. (2019). Deteksi Kebuntingan Dini pada Sapi Perah dengan Pemeriksaan Ultrasonography (USG) dan Analisis Hormon Steroid. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 7(2):9–16.
- Ismudiono, P. Srianto, H. Anwar, S.P Madyawati, A. Samik & E. Safitri. (2010). Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga, 64-78.
- Mahaputra, L., Mustofa, I., Utama, S., Restiadi, T. I., & Mulyati, S. (2011). *Buku Ajar Ilmu Kebidanan Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya Airlangga University Press, 59-79.
- Permentan. (2015). Pedoman Budidaya Sapi Potong yang Baik. Nomor 46/Permentan/PK.201/8/2015.
- Rustiyana, E., & Fathul, F. (2016). Pengaruh substitusi rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan pelepah daun sawit terhadap pencernaan protein kasar dan pencernaan serat kasar pada kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(2):161-165.
- Setiawan, R., Solihati, N., & Widyastuti, R. (2016). Hubungan antara Tingkat Reproduksi Sapi Perah terhadap Tingkat Kerugian Peternak (The Relationship between Dairy Cattle's Reproductive Performance and Farmers's Economic Losses). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 16(1): 6-10.
- Wardoyo, (2011). Studi manajemen pembibitan dan pakan sapi Peranakan Ongole di Loka Penelitian Sapi Potong Grati Pasuruan. *Jurnal Ternak*, 2(1):92-97.
- Wijono, D. B., & Setiadi, B. (2004). Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi Madura. *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong*, 42-52.