

DAFTAR PUSTAKA

- Bapeda. 2017. *Profil Kabupaten Situbondo*. Ibid.
- BBIB Singosari. 2022. *Katalog BBIB Singosari Malang*. Diakses pada <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/katalog/>.
- Bhattacharyya, H.K, Fazili, M.R., Buchoo, B.A., Akand, AF. Genital Prolapse in Crossbred Cows: *Prevalence, Clinical Pictute and Management by a Modified Buhner's Technique Using Infusion (DRIP) Set Tubing as Suture Material*. Teaching Veterinary Clinical Complex, Faculty of Veterinary Acienes and Animal Husbandry. Sher-e- Kashmir University of Agricultural Sciences and Technology of Kashmir Shuhama Alusteng, Srinagar, Jammu and Kashmir, India.
- Burhan, W. *Treatment and Handling Uterine Prolapse In The Cattle*. <http://breedinglive\stock./2012/06/treatment-and-handling-uterine-polapse> (6 April 2022).
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Situbondo, 2021. *Rekap Populasi Ternak Per Wilayah (Ekor)*.
- Haqqi A. 2021. Pemanfaatan Imbah pertanian . Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin.
- Verwandi, S. Pt. PP MUDA pada DISBUNNAK PROV. SULTENG.
- Ishii M., T. Aoki, K. Yamakawa, T. Uyama, S. El-khodery, M. Matsui, Y. Miyake. 2010. *Uterine prolapse in cows: Effect of raising the rear end on the clinical outcomes and reproductive performance*. Journal Veterinary Medicina, 55 (3): 113–118.
- Kumar A, Senthil, And A. Yasotha, 2015. *Correction and Management of Total Uterine Prolapse in A Crossbred Cow*. Journal of Agriculture and Veterinary Science.
- Lestari T.D dan Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lutfi M. dan Widyaningrum Y. 2017. *Tingkat Kejadian Gangguan Reproduksi Sapi Bali dan Madura Pada Sistem Pemeliharaan Kandang Kelompok*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2017. DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2017-p.101-108>.
- Parmar, V., Bhavsar, J.A., Chaudhary, G.M., Desai, G.D., Rajgor, B.B. 2016. *Therapeutic Management Of Post Partum Uterine Prolapse In Kankrej Cattle*. College of Veterinary Science and Animal Husbandry Sardarkrushinagar. Dantiwada Agricultural University.

- Sampurna. I.P. 2018. *Ilmu Peternakan Ternak Besar*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana.
- Susanti Y., Priyarsono D.S., Mulatsih. S. 2014. *Pengembangan Peternakan Sapi Potong Untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah*. Jurnal Agribisnis Indonesia. 2 (2). 177-190.
- Sudarminto. 2022. *Bab II Teknik Bedah Dasar, Restrain dan Casting*. https://www.academia.edu/22276701/Universitas_Gadjah_Mada_1. diakses pada 9 April 2022 (4.16 WIB).
- Ningrum. S. G. 2021. *Nutrisi Hewan Edisi Pertama*. CV. REVKA MEDIA: Surabaya (ID). Hal. 1-107
- Setiarto, R.H.B. 2013. Prospek dan potensi pemanfaatan lignoselulosa jerami padi menjadi kompos, silase dan biogas melalui fermentasi mikroba. *Jurnal selulosa*. 3 (2): 51-66.
- Masnun, 2014. *Teknologi Jerami fermentasi sebagai pakan ternak*.
- Mulijanti, S.L. S. Tedy dan Nurnayetti. 2014. Pemanfaatan Dedak padi dan Jerami fermentasi pada usaha penggemukan sapi potong di Jawa Barat. *Jurnal peternakan Indonesia*. 16 (3): 179-187.
- Rahadi, S. Makalah Sinau Ternak cara Amoniasi Jerami Padi untuk pakan ternak, 26 November 2018.
- Muntaqo, Imam., M. Aflahuddin, Denies Chipatra, Nurus Sobah, Bastian Titus A.P. 2015. *Teknologi dan fabrikasi pakan*. Laboratorium Teknologi Makanan Ternak. Bagian Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nuraini Mardiyah, 2021. *Studi Pustaka Potensi Bakteri Selulolitik Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Ternak Dari Jerami Padi (Oryza sativa L.)*