

VAKSINASI JEMBRANA PADA SAPI BALI DI KECAMATAN PAMENANG BARAT KABUPATEN MERANGIN

Disajikan oleh : Dimas setyo nugroho
Dibawah bimbingan : Dr. drh. Sri wigati,. M.Agr.Sc
Program studi DIII Kesehatan Hewan
Fakultas Peternakan Universitas Jambi
Alamat Kontak: Jln. Jambi-Muaro Bulian KM 15, Mendalo Darat,
Kec. Jambi Luar Kota, Kab. Muaro Jambi, Jambi 36361
Email: ulobalap99@gmail.com

RINGKASAN

Penyakit Jembrana adalah [penyakit hewan menular](#) pada [sapi](#) yang disebabkan oleh [virus Jembrana](#). Penyakit ini bersifat [akut](#) dan menimbulkan tanda klinis yang jelas pada [sapi Bali](#) (*Bos javanicus domesticus*), sedangkan pada jenis sapi lainnya hanya bersifat subklinis dan tidak menunjukkan tanda klinis yang nyata. Penyakit Jembrana merupakan penyakit yang hanya ditemukan di [Indonesia](#), kasusnya pertama kali ditemukan di Kabupaten Jembrana, Provinsi [Bali](#) pada tahun 1964, dan kini telah menyebar ke berbagai daerah di Indonesia. Vaksinasi Jembrana merupakan kegiatan rutin setiap tahun dilaksanakan dalam rangka pencegahan terhadap penyakit hewan, karena penyakit Jembrana sampai saat ini masih merupakan penyakit hewan strategis yang perlu diwaspadai yang dapat menimbulkan kerugian ekonomi masyarakat peternak. Materi yang digunakan dalam kegiatan ini adalah sapi Bali sebanyak 30 ekor, vaksin JD-Vet dan multivitamin. Alat yang digunakan pada kegiatan ini adalah spuit, sepatu boot, wearpack, masker, handscoon, coolbox, kamera dan alat tulis. Metode yang digunakan adalah observasi secara langsung yang terdiri pembriaan vaksinasi, penanganan handling dan pemeriksaan Kesehatan Ternak, pembriaan vaksin dan vitamin, observasi pasca vaksinasi, penanganan limbah dan alat-alat vaksinasi. Data sekunder di peroleh dari Dinas peternakan dan perkerbunan Kabupaten Merangin. Vaksinasi dilakukan terhadap ternak sapi Bali yang sehat dengan memastikan Kesehatan ternak dan Riwayat vaksinasi ternak. Kesimpulan program vaksinasi yang dilakukan Dinas Peternakan dan Perkebunan Kabupaten Merangin telah dilaksanakan dengan baik.

Kata kunci: Vaksinasi, Jembrana dan Sapi Bali.