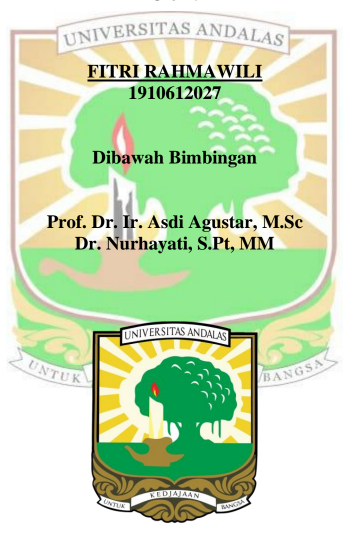
MANAJEMEN PEMELIHARAAN SAPI PESISIR SEBAGAI RUMPUN SAPI LOKAL PADA WILAYAH PENYEBARANNYA: KASUS NAGARI GURUN PANJANG UTARA KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN

SKRIPSI

Oleh:



FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS PADANG, 2023

MANAJEMEN PEMELIHARAAN SAPI PESISIR SEBAGAI RUMPUN SAPI LOKAL PADA WILAYAH PENYEBARANNYA : KASUS NAGARI GURUN PANJANG UTARA KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN

SKRIPSI



FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023

MANAJEMEN PEMELIHARAAN SAPI PESISIR SEBAGAI RUMPUN SAPI LOKAL PADA WILAYAH PENYEBARANNYA: KASUS NAGARI GURUN PANJANG UTARA KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN

Fitri Rahmawili, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Asdi Agustar, M.Sc dan Dr. Nurhayati, S.Pt, MM
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan, Fakultas Peternakan
Universitas Andalas, Padang, 2023

ABSTRAK

Sapi pesisir merupakan rumpun sapi lokal Indonesia yang telah ditetapkan oleh Menteri Pertanian dengan Surat Keputusan Nomor 2908/Kpts/OT.140/6/2011 pada tanggal 17 Juni 2011. Wilayah penyebaran sapi pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan salah satunya di Kecamatan Bayang. Nagari dengan jumlah sapi pesisir terbanyak di Kecamatan Bayang adalah Nagari Gurun Panjang Utara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan manajemen pemeliharaan sapi pesisir sebagai rumpun sapi lokal di Nagari Gurun Panjang Utara. Penelitian ini dilakukan dari Mei sampai Juli 2023 menggunakan metode survei, dengan mewawancarai peternak sebagai responden sebanyak 60 orang. Analisis data dilakukan dengan statistik deskriptif yaitu dengan membandingkan skor yang didapat melalui penelitian dengan skor yang ditetapkan oleh Ditjen Peternakan (1992) untuk penerapan manajemen pemeliharaan sapi potong. Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen pemeliharaan sapi pesisir yang diterapkan oleh peternak di Nagari Gurun Panjang Utara berada pada kategori kurang dengan skor rata-rata hanya 56,93%.

Kata Kunci: Manajemen pemeliharaan, Rumpun sapi lokal, Sapi pesisir,

UNTUK KEDJAJAAN BANGS