

**ADOPTSI INOVASI INSEMINASI BUATAN PADA PETERNAK
SAPI POTONG DI KECAMATAN LUBUK KILANGAN KOTA PADANG**

SKRIPSI

Oleh :

TEGUH ROSBARIANTO

1610613010



DOSEN PEMBIMBING:

- 1. IR. EDWIN HERIYANTO, MP**
- 2. IR. AMRIZAL ANAS, MP**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2020**

**ADOPTI INOVASI INSEMINASI BUATAN PADA PETERNAK
SAPI POTONG DI KECAMATAN LUBUK KILANGAN KOTA PADANG**

SKRIPSI

Oleh :

TEGUH ROSBARIANTO
1610613010



**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Peternakan**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2020**

ADOPSI INOVASI INSEMINASI BUATAN PADA PETERNAK SAPI POTONG DI KECAMATAN LUBUK KILANGAN KOTA PADANG

Teguh Rosbarianto , dibawah bimbingan

Ir.Edwin Heriyanto ,MP dan Ir.AmrizalAnas,MP

Program Studi Peternakan, Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan

Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, 2020

ABSTRAK

Penelitian ini tentang adopsi inovasi peternak sapi potong di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Penelitian ini di mulai dari tanggal 29 Juni hingga 5 Agustus 2020. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik peternak dan ukuran adopsi inovasi inseminasi buatan di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan kuisisioner (Daftar Pertanyaan) pada 30 orang peternak sapi potong di Kecamatan Lubuk Kilangan. Variabel penelitian yaitu karakteristik peternak dan adopsi inovasi dilihat dari ukuran adopsi inovasi (kecepatan, luas penerapan dan mutu insentifikasi). Analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif kuantitatif. Berdasarkan hasil penelitian didapat bahwa Karakteristik peternak sapi potong di Kecamatan Lubuk Kilangan adalah berada di usia produktif, sebagian besar berpendidikan SLTA, sebagian besar Status Kepemilikan ternak milik sendiri, sebagian besar Skala Kepemilikan Ternak adalah skala kecil, untuk Pekerjaan Peternak sebagian besar pekerjaan (mata pencaharian) peternak adalah petani, dan sudah berpengalaman dalam beternak sapi potong.. Berdasarkan ukuran adopsi inovasi, dimana kecepatan berada pada kategori cepat dengan persentase 80,37%, Pada luas penerapan berada pada kategori diterapkan dengan persentase 95,29%, dan mutu intensifikasi berada pada kategori baik dengan persentase 96,61,%.

Kata kunci : *Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan, Karakteristik Peternak, Ukuran Adopsi Inovasi*