PERFOMANS PRODUKSI PERANAKAN SIMMENTAL DI PETERNAKAN RAKYAT DELIMA FARM DAN DELIA FARM DI NAGARI SUNGAI TALANG, KECAMATAN GUGUAK, KABUPATEN 50 KOTA

SKRIPSI JIVERSITAS ANDAL **OLEH: ALMA REFORMIDA NOVID** 1610612162 Dibawah Bimbingan: Prof. Dr. Ir. Khasrad, M.si Dan Ir. Hj. Tinda Afriani, MP

FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS PADANG, 2020

PERFOMANS PRODUKSI PERANAKAN SIMMENTAL DI PETERNAKAN RAKYAT DELIMA FARM DAN DELIA FARM DI NAGARI SUNGAI TALANG, KECAMATAN GUGUAK, KABUPATEN 50 KOTA



FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS PADANG, 2020

PERFOMANS PRODUKSI PERANAKAN SIMMENTAL DI PETERNAKAN RAKYAT DELIMA FARM DAN DELIA FARM DI NAGARI SUNGAI TALANG, KECAMATAN GUGUAK, KABUPATEN 50 KOTA

Alma Reformida Novid dibawah bimbingan Prof. Dr. Ir. Khasrad, M.si dan Ir. Hj. Tinda Afriani, MP Bagian Ilmu dan Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang, 2020.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan performans produksi, pertambahan Bobot Badan, konsumsi pakan dan konversi pakan peranakan Sapi Simmental di peternakan rakyat Delima Farm dan Delia Farm. Penelitian ini menggunakan 18 ekor peranakan Sapi Simmental betina yang tidak dipakai sebagai indukan dengan umur 3,5 tahun pada dua peternakan. Metode penelitian yang dig<mark>unakan yaitu Metode Su</mark>rvei dengan mengumpulkan informasi (data) dari sampel dengan menggunakan data primer. Peubah yang diamati adalah penambahan bobot badan (kg/ekor/hari), konsumsi pakan (kg/ekor/hari), konversi pakan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa adanya perbedaan performans produksi peranakan Sapi Simmental pada dua peternakan rakyat Delima Farm dan Delia Farm dengan rata-rata pertambahan bobot badan 1,69 dan 1,83 (kg/ekor/hari), konsumsi pakan 8,1 dan 8,4 kg/ekor/hari, konversi pakan 4,9 dan 4,6 berturut-turut pada Delima Farm dan Delia Farm. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa adanya perbedaan performans produksi pada pe<mark>ternakan rakyat Delia Farm dan</mark> Delima Farm, hal ini juga didukung dengan perbedaan dalam manajemen pemeliharaan.

Kata Kunci: Peranakan Sapi Simmental, Penambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, Konversi Pakan.

EDJAJAAN

BANG

UNTUK

