

PENGARUH PEMBERIAN AMPAS SINGKONG, PELET RACING DAN RUMPUT BIOGEN-BIOVITAS TERHADAP PERTUMBUHAN BOBOT SAPI SIMENTAL DAN PERSILANGAN SIMENTAL DI DESA TRACAL KARANGGENENG LAMONGAN

Wildanul Fikri¹, Nuril Badriyah², Alfian Adi Atma³

1Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Islam Lamongan

2Dosen Fakultas Peternakan Universitas Islam Lamongan

*email penulis koresponden: nurilbadriyah@unisla.ac.id.

ABSTRAK

Tujuan Dari Penelitian Ini Adalah Untuk Mengetahui Pertambahan Bobot Badan Pada Sapi Simental Dan Persilangan Simental Dengan Menggunakan Bahan Pakan Berupa Ransum Yang Terdiri Dari Ampas Singkong, Pelet Racing, Dan Rumput Biogen-Biovitax, Metode Penelitian Ini Menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL). Dengan Cara Observasi, Lalu Dihitung Secara Berurutan, Penelitian Ini Menunjukkan Hasil Yang Positif, Hal Ini Dibuktikan Dengan Adanya Pertambahan Bobot Pada Sapi, Sapi Mengalami Pertambahan Rata-Rata 0,5 Kg Per Hari, Total Pertambahan Dalam Satu Bulan Adalah 15 Kg

Kata Kunci : Sapi, Ampas Singkong, Rumput

**THE INFLUENCE OF GIVING CASSAVA WASTE, RACING PELLET
AND BIOGEN-BIOVITY GRASS ON THE GROWTH OF SIMMENTAL
COW WEIGHT AND SIMMENTAL CROSSING IN TRACAL
KARANGGENENG LAMONGAN VILLAGE**

Wildanul Fikri¹, Nuril Badriyah², Alfian Adi Atma³

¹Student Of Faculty Animal Husbandry Of Universitas Islam lamongan

²Lectures Of Faculty Animal Husbandry Of Universitas Islam Lamongan

*corresponding author email:nurilbadriyah@unisla.ac.id.

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine weight gain in simmental cattle and simmental crosses by using feed ingredients in the form of rations consisting of cassava pulp, racing pellets, and biogen-biovity grass, this research method used a completely randomized design (CRD) by means of observation and then counted sequentially, this study showed positive results, this is evidenced by the increase in weight in cattle, cattle experienced an average increase of 0.5 kg per day, the total increase within one month was 15 kg

Keywords:cows,cassava dregs,grass