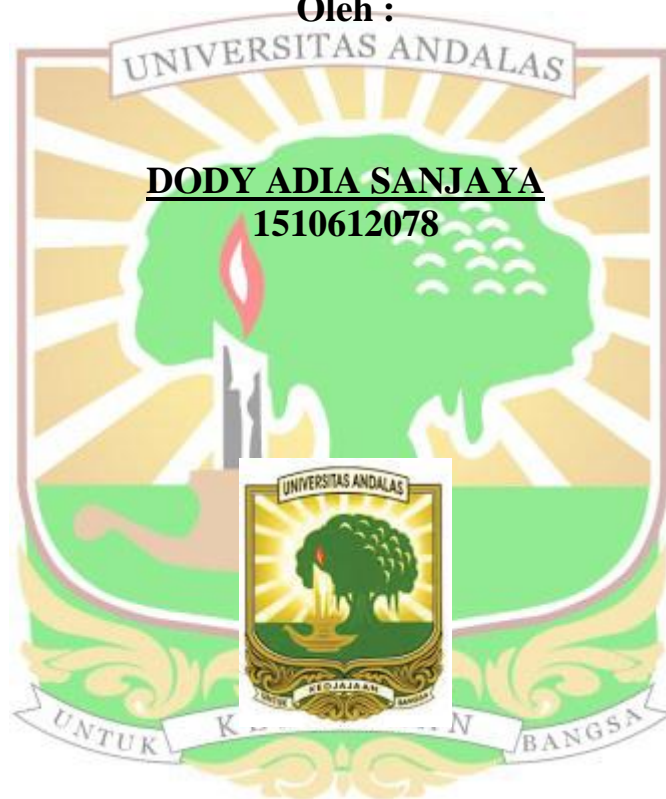


PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG BIJI KARET (*Havea brasiliensis*) DALAM RANSUM TERHADAP PERSENTASE ORGAN DALAM AYAM BROILER

SKRIPSI

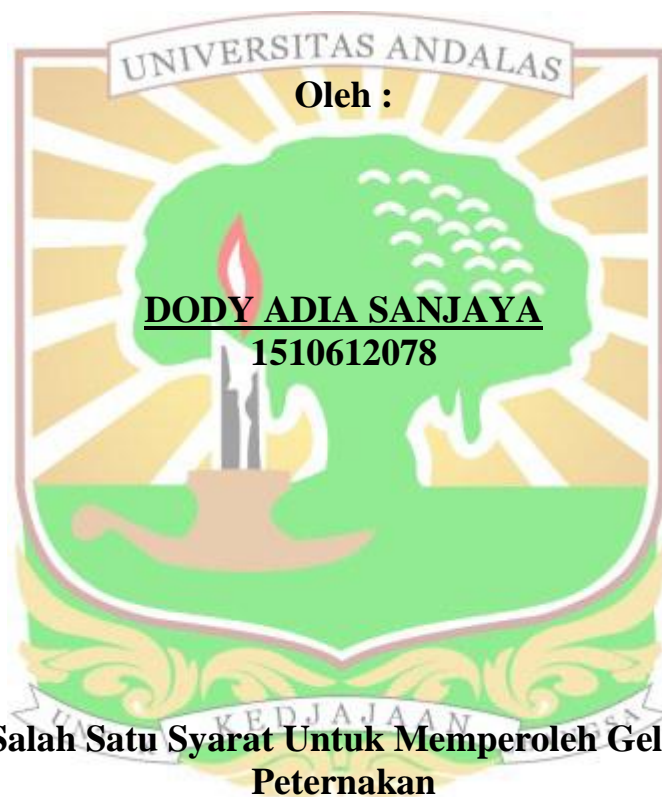
Oleh :



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG BIJI KARET (*Havea brasiliensis*) DALAM RANSUM TERHADAP PERSENTASE ORGAN DALAM AYAM BROILER

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG BIJI KARET (*Havea brasiliensis*) DALAM RANSUM TERHADAP PERSENTASE ORGAN DALAM AYAM BROILER

Dody Adia Sanjaya¹dibawah bimbingan
Prof. Dr.Ir Erman Syahrudin, SU² dan **Ir. Hj. Allismawita, MS²**

¹Mahasiswa Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2019

²Dosen Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, 2019

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian tepung biji karet dalam ransum terhadap persentase organ dalam ayam broiler. Penelitian ini menggunakan anak ayam broiler umur 2 minggu sebanyak 100 ekor tanpa membedakan jantan dan betina (*Unsexing*). Ayam ditempatkan pada 20 unit kotak (box) berukuran 70x70x60 cm yang dilengkapi dengan tempat makan, tempat minum, lampu sebagai pemanas. Ransum perlakuan mengandung tepung biji karet dengan level berbeda yaitu A = 0%, B = 3%, C = 6%, D = 9%. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK). Parameter yang diamati adalah persentase organ dalam ayam broiler seperti, hati, jantung, rempela, limpa, pankreas, dan ginjal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian tepung biji karet dalam ransum berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap persentase hati, jantung, dan ginjal. Persentase pankreas tidak nyata dipengaruhi perlakuan level pemberian tepung biji karet dalam ransum. Kesimpulan penelitian ini adalah pemberian tepung biji karet dapat digunakan sampai level 6% dalam ransum broiler memperoleh bobot hidup 2265,6 gram.

Kata kunci : Broiler, Persentase Organ Dalam, Tepung Biji Karet.

