



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	4
1.3. Manfaat.....	4
1.4. Hipotesis.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Daun Pepaya.....	5
2.2. Pellet.....	6
2.2.1. Kadar Air.....	7
2.2.2. Berat Jenis.....	8
2.2.3. Sudut Tumpukan.....	9
2.2.4. Kerapatan Tumpukan.....	9
2.2.5. Kerapatan Pemadatan Tumpukan.....	10
2.2.6. Ketahanan Benturan.....	11
2.3. Ayam Pedaging.....	11
2.4. Molases.....	12
III. MATERI DAN METODE.....	14
3.1. Waktu dan Tempat.....	14
3.2. Materi Penelitian.....	14
3.2.1. Bahan.....	14
3.2.2. Alat.....	14
3.3. Metode Penelitian.....	15
3.4. Prosedur Penelitian.....	17
3.5. Peubah Penelitian.....	18
3.5.1. Kadar Air.....	18
3.5.2. Berat Jenis.....	19
3.5.3. Sudut Tumpukan.....	20
3.5.4. Kerapatan Tumpukan.....	20

© Hak Cipta Milik UIN Suska Riau
 State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Milik UIN Suska Riau

1. Dilarang menyalin atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar	
2.1. Pohon Pepaya.....	5
2.2. Daun Pepaya	6
2.3. Tepung Daun Pepaya	6
2.4. Ayam Broiler	12
2.5. Molases	13
3.1. Prosedur Penelitian.....	17
3.2. Penentuan Kadar Air Pellet.....	18
3.3. Penentuan Berat Jenis Pellet	19
3.4. Penentuan Sudut Tumpukan Pellet	20
3.5. Penentuan Kecepatan Tumpukan Pellet	21
3.6. Penentuan Kerapatan Pemadatan Tumpukan Pellet.....	21
3.7. Penentuan Ketahanan Benturan Pellet	22



DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel	
3.1. Kebutuhan Nutrisi Ayam Pedaging	15
3.2. Formulasi Ransum	16
3.3. Kandungan Nutrisi Ransum Pellet.....	16
3.4. Analisis Ragam	23
4.1. Kadar Air (%)	25
4.2. Berat Jenis (g/cm ³).....	26
4.3. Sudut Tumpukan (°).....	27
4.4. Kerapatan Tumpukan (g/cm ³).....	28
4.5. Kerapatan Pemadatan Tumpukan (g/cm ³)	29
4.6. Ketahanan Benturan (%).....	30

© Himpunan Ilmiah UIN Suska Riau
 State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

HanCipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Hal

1.	Data uji fisik kadar air (KA) pellet.....	36
2.	Data uji fisik berat jenis (BJ) pellet.....	38
3.	Data uji fisik sudut tumpukan (ST) pellet	39
4.	Data uji fisik kerapatan tumpukan (KT) pellet.....	40
5.	Data uji fisik kerapatan pepadatan tumpukan (KPT) pellet	41
6.	Data uji fisik ketahanan benturan (KB) pellet.....	42
7.	Dokumentasi penelitian	43

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.