

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRACT	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Hasil Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis	3
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
1.5 Landasan Teori	4
1.6 Hipotesis	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tablet Obat Hewan	6
2.1.1 Penggolongan Tablet.....	6
2.2 Bahan Pengisi Tablet	9
2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Absorbsi Obat.....	10
2.4 Kekerasan Tablet Obat Hewan	11
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	14
3.1 Rancangan Penelitian.....	14
3.2 Sampel dan Besar Sampel.....	14
3.3 Peubah atau Variabel yang Diamati.....	14

3.4 Definisi Operasional Variabel	14
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian.....	15
3.6 Bahan dan Materi Penelitian.....	15
3.6.1 Bahan Penelitian.....	15
3.6.2 Alat Penelitian	15
3.7 Prosedur Penelitian	15
3.8 Analisis Data	17
3.9 Diagram Alir Penelitian.....	17
BAB 4 HASIL PENELITIAN	18
4.1 Hasil Uji Kekerasan Tablet Obat Hewan.....	18
BAB 5 PEMBAHASAN	20
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	23
6.1 Kesimpulan	23
6.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	26

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.4.1 Hasil Evaluasi Kekerasan Tablet.....	13
4.1 Rata-rata dan Standar Deviasi Nilai Kekerasan Tablet Obat Hewan....	18

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Tablet bersalut.....	8
2.2 <i>Sublingual tablet</i>	8
4.1 Grafik nilai kekerasan tablet.....	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tablet obat hewan untuk ruminansia.....	26
2. Tablet obat hewan untuk anjing.....	26
3. Tablet obat hewan untuk kucing.....	26
4. Tablet obat hewan untuk ayam.....	27
5. Alat <i>Tablet Hardness Tester YD-1</i>	27
6. Data hasil uji kekerasan tablet obat hewan.....	28
7. Hasil uji deskriptif.....	29
8. Hasil analisis ANOVA <i>one way</i>	29
9. Dokumen penelitian.....	30

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

% = Persentase

CO₂ = Karbondioksida

CMC-Na = Carboxy Methyl Cellulose-Natrium

NaCl = Natrium Klorida

D = Relative Density

kg = kilogram

F = Force (kekuatan)

σ_t = Kepadatan Tablet

ε = Nilai Porositas Tablet

SPSS = Statistical Package for Social Science