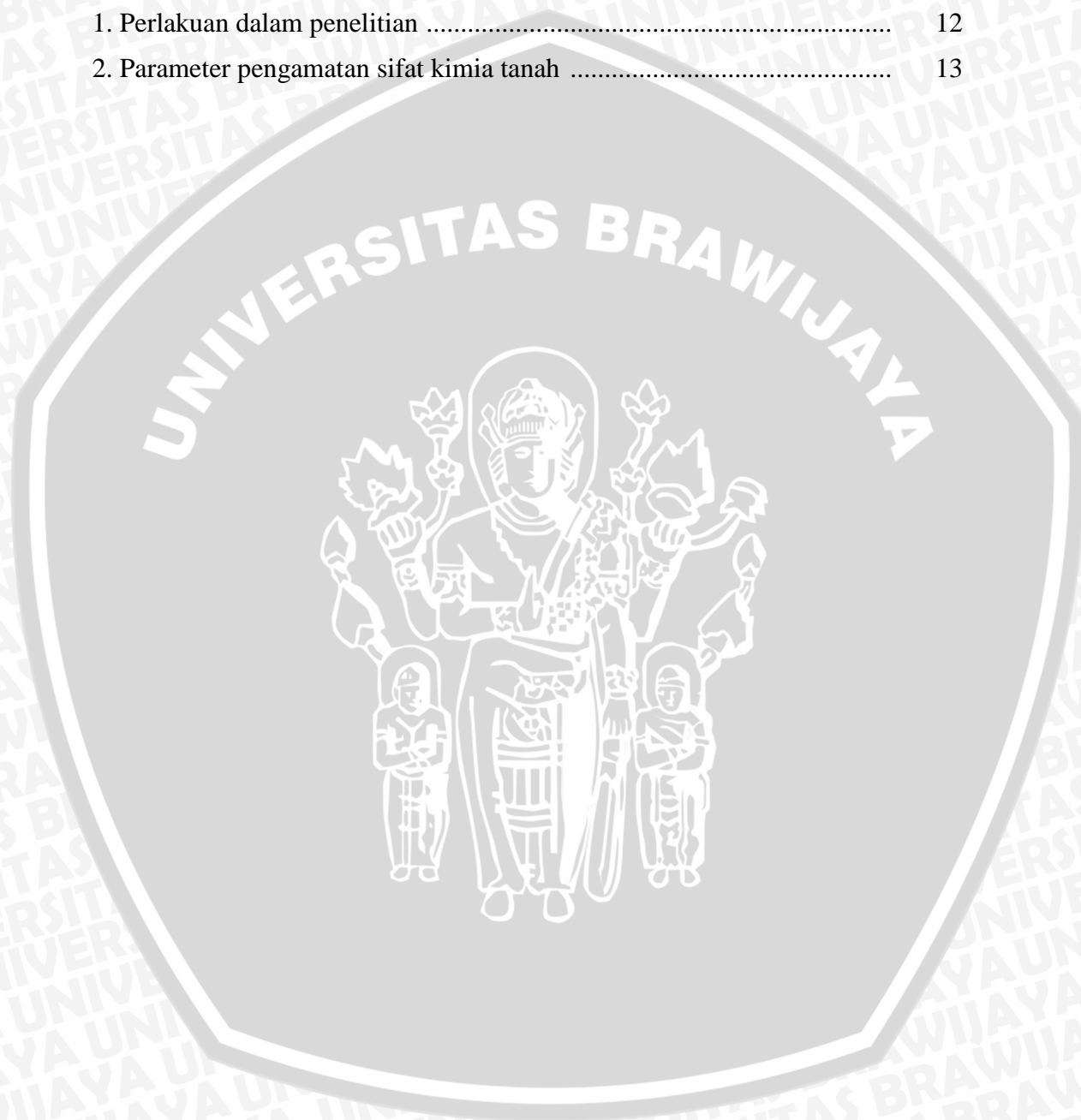


## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN</b> .....	i
<b>SUMARRY</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.3 Hipostesis .....	3
1.4 Manfaat .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Seresah Tebu .....	4
2.2. Bahan Organik .....	5
2.3. Pupuk Urea .....	6
2.4. Ketersediaan Unsur Hara Nitrogen .....	8
<b>III. BAHAN DAN METODE</b>	
3.1. Waktu dan Tempat .....	11
3.2. Alat dan Bahan .....	11
3.3. Rancangan Penelitian .....	11
3.4. Pelaksanaan Penelitian .....	12
3.5. Analisis Data .....	13
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Sifat Kimia Tanah .....	14
4.2. Tinggi Tanaman .....	20
4.3. Pengaruh N-Tersedia Terhadap Tinggi Tanaman .....	21
4.4. Pengaruh BOT Terhadap N-Tersedia .....	22
4.5. Pembahasan Umum .....	23
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	25
5.2. Saran .....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	26
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	30

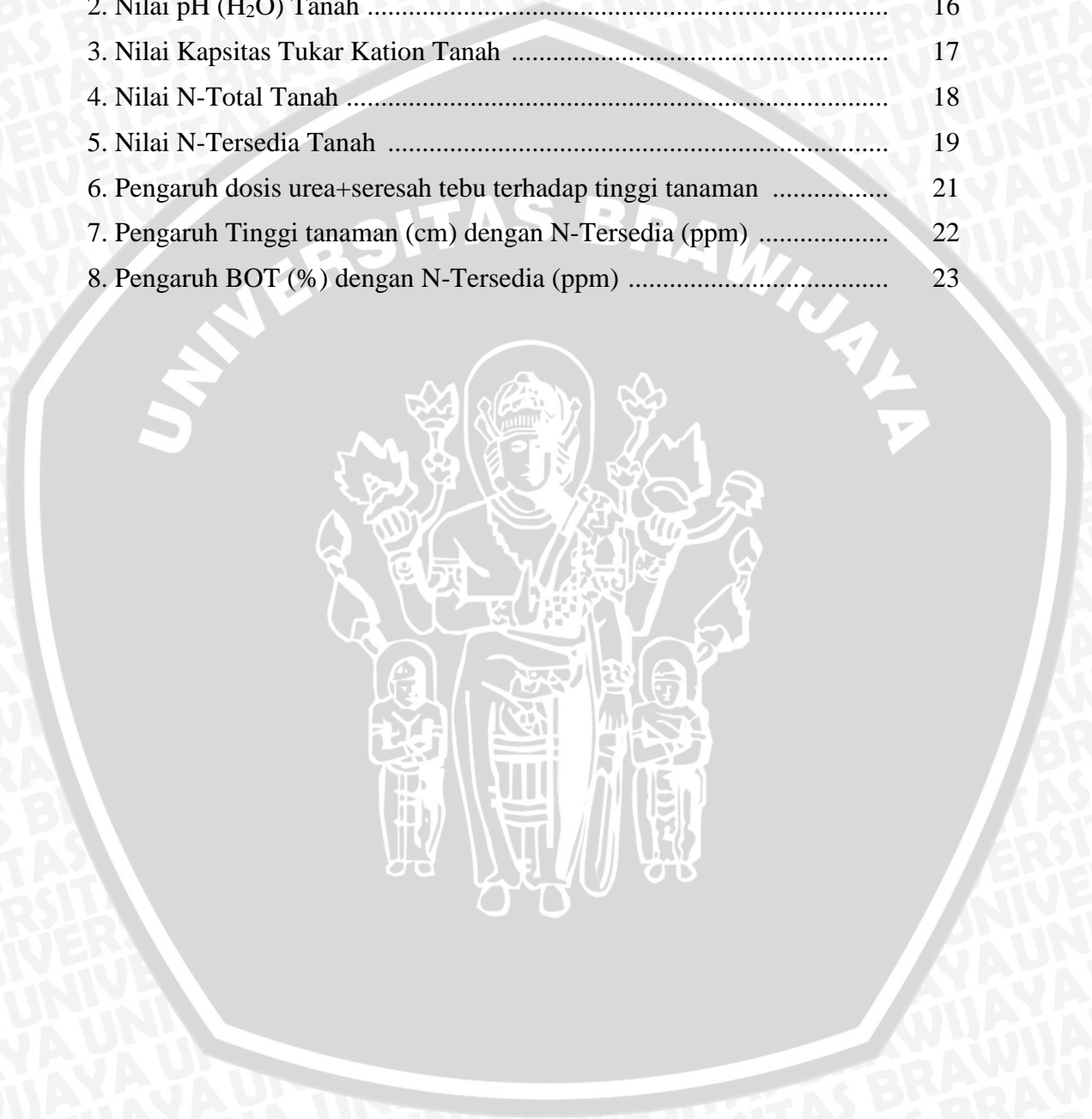
## DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Perlakuan dalam penelitian .....	12
2.	Parameter pengamatan sifat kimia tanah .....	13



**DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor</b>	<b>Teks</b>	<b>Halaman</b>
1.	Nilai Bahan Organik Tanah .....	14
2.	Nilai pH (H <sub>2</sub> O) Tanah .....	16
3.	Nilai Kapasitas Tukar Kation Tanah .....	17
4.	Nilai N-Total Tanah .....	18
5.	Nilai N-Tersedia Tanah .....	19
6.	Pengaruh dosis urea+seresah tebu terhadap tinggi tanaman .....	21
7.	Pengaruh Tinggi tanaman (cm) dengan N-Tersedia (ppm) .....	22
8.	Pengaruh BOT (%) dengan N-Tersedia (ppm) .....	23





## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Petak Percobaan .....	30
2.	Denah Pengambilan Sampel Tanah .....	31
3.	Denah Pengambilan Sampel Tanaman .....	32
4.	Analisis Dasar Tanah.....	33
5.	Kriteria Penilaian Hasil Analisis Tanah .....	33
6.	Data Curah Hujan .....	33
7.	Hasil Analisis Statistika .....	34
8.	Korelasi Antar Perlakuan .....	36
9.	Nilai Koefisien Korelasi .....	36
10.	Rata-Rata Tinggi Tanaman .....	36
11.	Perhitungan Dosis Aplikasi Urea .....	36
12.	Metode Analisis .....	38
13.	Dokumentasi Penelitian .....	43

