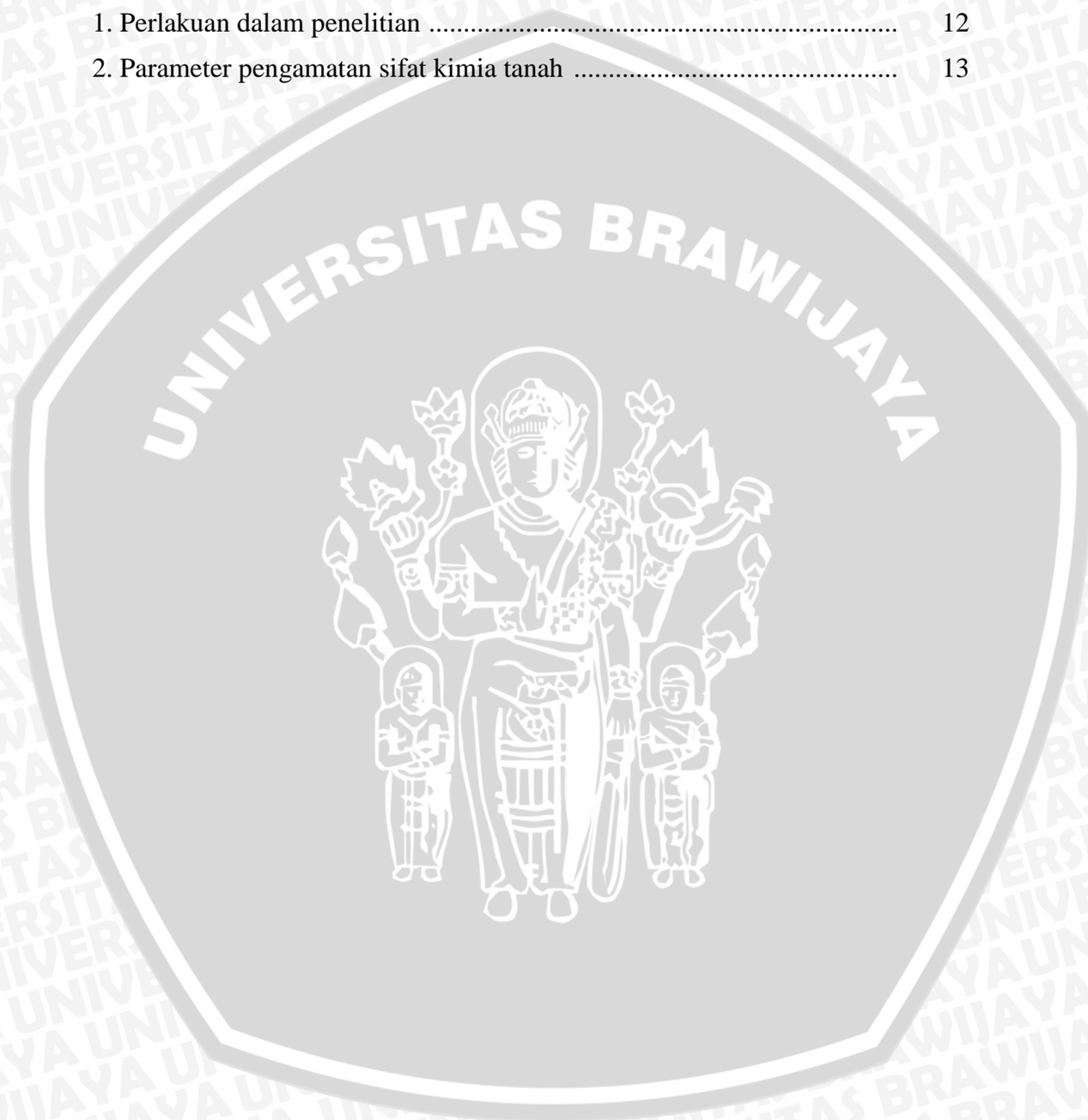


DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
SUMARRY	ii
KATA PENGANTAR	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Hipotesis	3
1.4 Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Seresah Tebu	4
2.2. Bahan Organik	5
2.3. Pupuk Urea	6
2.4. Ketersediaan Unsur Hara Nitrogen	8
III. BAHAN DAN METODE	
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
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
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
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	25
5.2. Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
DAFTAR LAMPIRAN	30

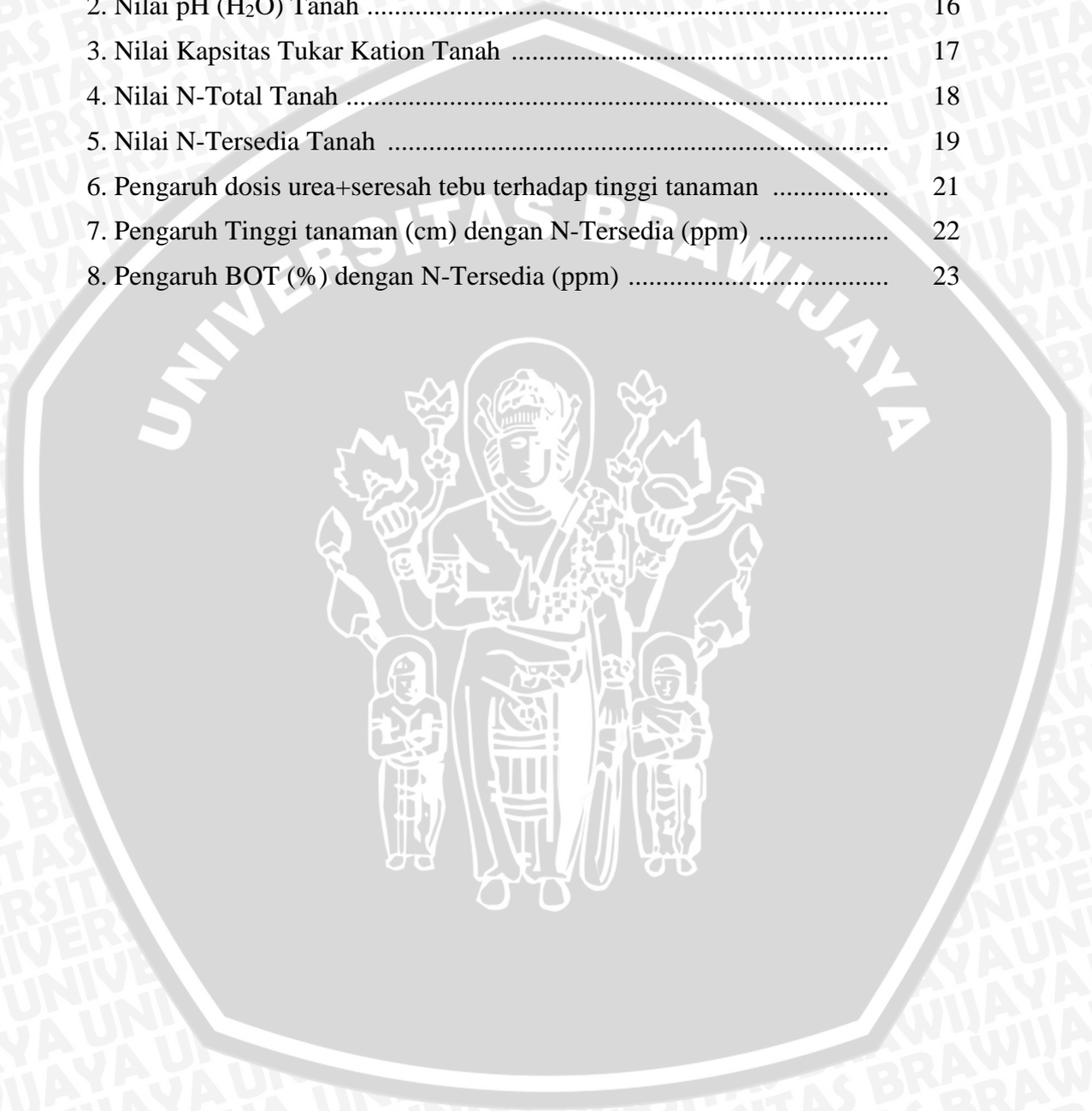
DAFTAR TABEL

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



DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Nilai Bahan Organik Tanah	14
2.	Nilai pH (H ₂ 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

