

DAFTAR ISI

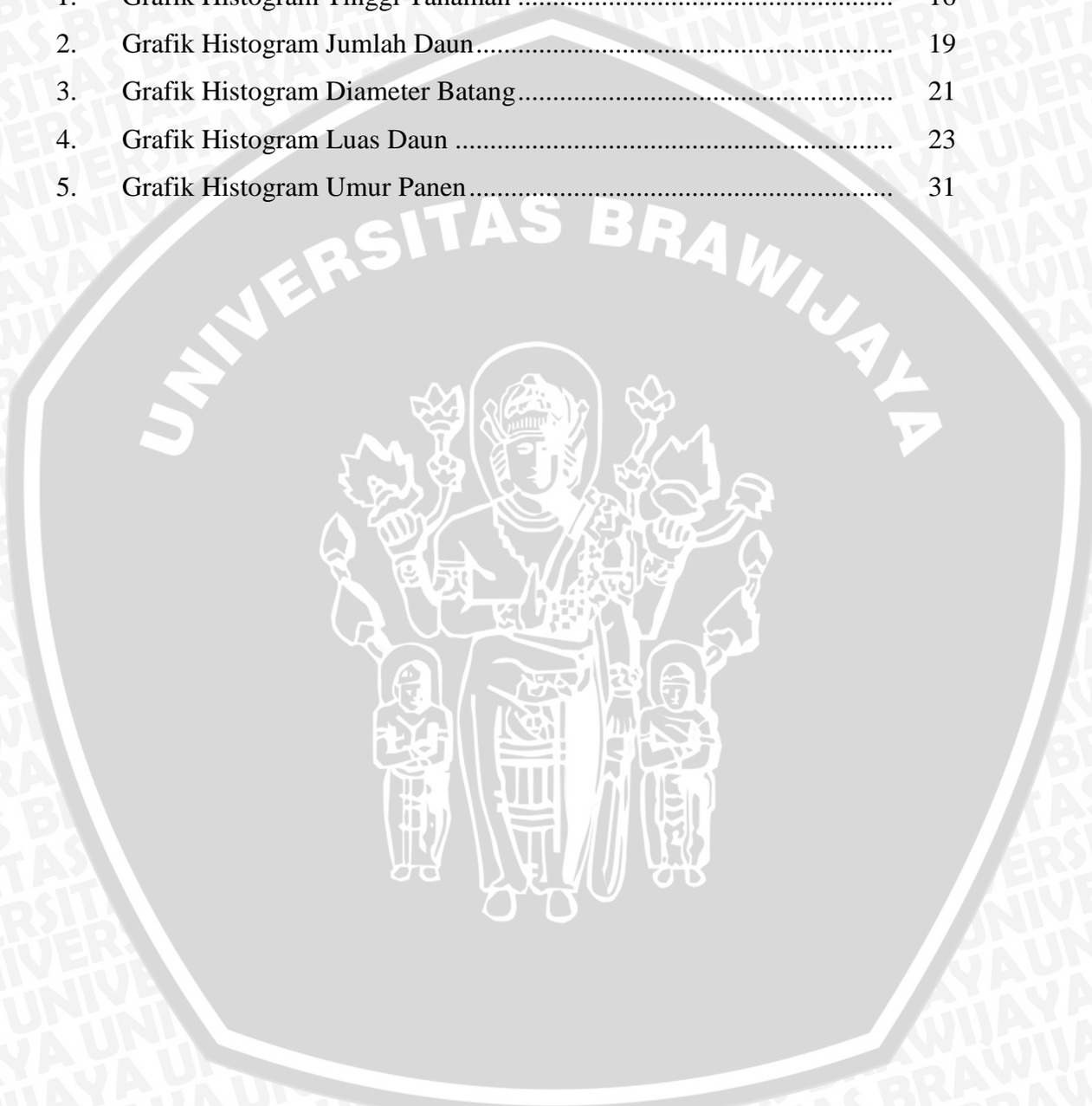
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Hipotesis	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Morfologi Tanaman Kedelai	3
2.2 Peranan Cahaya Pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai	5
2.3 Mekanisme Ketahanan Tanaman Terhadap Naungan	7
2.4 Pengaruh Naungan Terhadap Hasil Tanaman Kedelai	9
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	10
3.2 Alat dan Bahan	10
3.3 Metode Penelitian	10
3.4 Pelaksanaan Penelitian	11
3.5 Pengamatan	13
3.6 Analisis Data	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	16
4.2 Pembahasan	39
V. PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
DAFTAR LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Hal.
1.	Uraian Stadium Vegetatif dan Generatif Tanaman Kedelai	5
2.	Rata-Rata Tinggi Tanaman akibat interaksi antara naungan dengan galur tanaman kedelai umur 30 dan 60 HST	18
3.	Rata-Rata Jumlah Daun tanaman akibat interaksi antara naungan dengan galur tanaman kedelai umur 45 HST	19
4.	Rata-Rata Diameter Batang Tanaman Kedelai akibat interaksi antara naungan dengan galur tanaman kedelai umur 15 dan 30 HST	22
5.	Rata-Rata Luas Daun Tanaman akibat interaksi antara naungan dengan galur tanaman kedelai umur 30 dan 60 HST	24
6.	Rata-Rata Panjang Akar akibat pengaruh naungan dengan galur pada umur 15, 30, 45, 60 HST	25
7.	Rata-Rata Bobot Kering Total Tanaman akibat pengaruh naungan dengan galur pada umur 15, 30, 45, 60 HST	26
8.	Rata-Rata Laju Pertumbuhan Relatif akibat pengaruh naungan dengan galur	28
9.	Rata-Rata Umur Berbunga akibat pengaruh naungan dan galur	29
10.	Rata-Rata Umur Terbentuknya Polong akibat pengaruh naungan dan galur	30
11.	Rata-Rata Umur Panen akibat pengaruh naungan dan galur	31
12.	Rata-Rata Jumlah Polong Isi akibat pengaruh naungan dan galur	32
13.	Rata-Rata Jumlah Polong Hampa akibat pengaruh naungan dan galur	33
14.	Rata-Rata Jumlah Biji akibat pengaruh naungan dan galur	34
15.	Rata-Rata Bobot Polong akibat pengaruh naungan dan galur	35
16.	Rata-Rata Bobot Biji akibat pengaruh naungan dan galur	36
17.	Rata-Rata Bobot Kulit Polong Kedelai akibat pengaruh naungan dan galur	37
18.	Rata-Rata Bobot 100 Biji akibat pengaruh naungan dan galur	38

DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Hal.
1.	Grafik Histogram Tinggi Tanaman	16
2.	Grafik Histogram Jumlah Daun.....	19
3.	Grafik Histogram Diameter Batang.....	21
4.	Grafik Histogram Luas Daun	23
5.	Grafik Histogram Umur Panen.....	31



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Hal.
1.	Deskripsi Varietas Malabar	48
2.	Deskripsi Varietas Pangrango.....	49
3.	Deskripsi Varietas Ijen	50
4.	Deskripsi Varietas Tanggamus	51
5.	Denah Percobaan	52
6.	Denah Penempatan Polibag	54
7.	Perhitungan Pupuk	55
8.	Analisis Ragam Tinggi Tanaman	56
9.	Analisis Ragam Jumlah Daun.....	57
10.	Analisis Ragam Diameter Batang.....	58
11.	Analisis Ragam Luas Daun	59
12.	Analisis Ragam Bobot Total Tanaman.....	60
13.	Analisis Ragam Panjang Akar.....	61
14.	Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Relatif	62
15.	Analisis Ragam Umur Berbunga, Terbentuk Polong dan Umur Panen	63
16.	Analisis Ragam Bobot 100 Biji, Jumlah Polong Isi, Jumlah Polong Hampa, Jumlah Biji, Bobot Polong, Bobot Biji, Bobot Kulit	64
17.	Data Suhu Basah dan Kering.....	65
18.	Data Kelembapan dan intensitas Cahaya.....	68
19.	Dokumentasi Tanaman Kedelai Pada Saat Berumur 56 Hst	70
20.	Dokumentasi Biji Dua Belas Galur Kedelai.....	72