

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
RIWAYAT HIDUP.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Deskripsi Tanaman Ubi Jalar	5
B. Morfologi Tanaman Ubi Jalar	6
C. Syarat Tumbuh Tanaman Ubi Jalar.....	9
D. Beberapa Varietas Ubi Jalar	10
E. Pupuk Kalium	12
F. Kerangka Pemikiran	13
G. Hipotesis	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	16
A. Tempat dan Waktu Penelitian	16
B. Bahan dan Alat	16
C. Metode Penelitian.....	16
D. Pelaksanaan Penelitian	18
E. Pengamatan.....	22

F. Analisis Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Rerata Jumlah Daun pada 4, 6, 8 dan 10 MST	26
Tabel 4.2 Rerata Panjang Sulur Terpanjang pada 4, 6, 8 dan 10 MST	39
Tabel 4.3 Rerata Jumlah Cabang Primer pada 4, 6, 8 dan 10 MST	31
Tabel 4.4 Rerata Pengamatan Umur Tanaman Berbunga.....	33
Tabel 4.5 Rerata Pengamatan Jumlah Ubi per Tanaman	34
Tabel 4.6 Rerata Pengamatan Jumlah Ubi per Petak	36
Tabel 4.7 Rerata Pengamatan Bobot Ubi per Tanaman	38
Tabel 4.8 Rerata Pengamatan Bobot Ubi per Petak	39
Tabel 4.9 Rerata Pengamatan Bobot Ubi per Hektar.....	41
Tabel 4.10 Rerata Pengamatan Kadar Kemanisan Ubi	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Ubi Jalar Varietas Madu Cilembu	50
Lampiran II. Deskripsi Ubi Jalar Varietas Ungu Ayamurasaki	52
Lampiran III. Tata Letak Percobaan	53
Lampiran IV. Tata Letak Tanaman dalam Petak Percobaan.....	54
Lampiran V. Perhitungan Dosis Pupuk	55
Lampiran VI. Contoh Perhitungan dan Analisis Keragaman.....	57
Lampiran VII. Tabel Anova Parameter Jumlah Daun 4, 6, 8, 10 MST	69
Lampiran VIII. Tabel Anova Panjang Sulur Terpanjang 4, 6, 8, 10 MST.....	72
Lampiran IX. Tabel Anova Parameter Jumlah Cabang Primer 4, 6, 8, 10 MST ...	75
Lampiran X. Tabel Anova Parameter Umur Tanaman Berbunga	78
Lampiran XI. Tabel Anova Parameter Jumlah Ubi per Tanaman	79
Lampiran XII. Tabel Anova Parameter Jumlah Ubi per Petak	80
Lampiran XIII. Tabel Anova Parameter Bobot Ubi per Tanaman.....	81
Lampiran XIV. Tabel Anova Parameter Bobot Ubi per Petak	82
Lampiran XV. Tabel Anova Parameter Bobot Ubi per Hektar.....	83
Lampiran XVI. Tabel Anova Parameter Kadar Kemanisan Ubi	84
Lampiran XVII. Foto Kegiatan	85