

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
RIWAYAT HIDUP.....	vii
MOTTO	viii
HALAMAN PERUNTUKAN.....	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	2
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Mentimun.....	5
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Mentimun.....	7
2.3 Media Tanam.....	9
2.4 Pruning – Pemangkasan.....	12
2.5 Penelitian Terdahulu.....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
3.1 Tempat dan Waktu.....	17

3.2 Alat dan Bahan.....	17
3.3 Rancangan Penelitian.....	17
3.4 Variabel Pengamatan.....	19
3.5 Analisis Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Hasil.....	21
4.1.1 Tinggi Tanaman.....	21
4.1.2 Diameter Batang.....	22
4.1.3 Jumlah Daun.....	23
4.1.4 Jumlah Buah.....	24
4.1.5 Bobot Buah.....	25
4.1.6 Panjang Buah.....	26
4.2 Pembahasan.....	27
4.2.1 Tinggi Tanaman.....	27
4.2.2 Diameter Batang.....	28
4.2.3 Jumlah Daun.....	29
4.2.4 Jumlah Buah.....	30
4.2.5 Bobot Buah.....	32
4.2.6 Panjang Buah.....	33
BAB V PENUTUP.....	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABLE

Table 1. Denah Percobaan.....	19
Table 2. Rata-rata Tinggi Tanaman Mentimun Kyuri	22
Table 3. Rata-rata Diameter Batang Mentimun Kyuri.....	23
Table 4. Rata-rata Jumlah Daun Mentimun Kyuri.....	24
Table 5. Rata-rata Jumlah Buah Mentimun Kyuri.....	25
Table 6. Rata-rata Berat Buah Mentimun Kyuri.....	26
Table 7. Rata-rata Panjang Buah Mentimun Kyuri.....	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Persiapan Media Tanam	50
Gambar 2. Persiapan Media Semai	50
Gambar 3. Persiapan Benih Tanaman Kyuri.....	51
Gambar 4. Penanaman dan Pemberian ajir	51
Gambar 5. Pemasangan sulur dan penyiraman	52
Gambar 6. Pengamatan Variabel Tinggi Tanaman dan Diameter Batang	52
Gambar 7. Pemupukan dan Penyemprotan Hama Penyakit.....	53
Gambar 8. A. Pemangkasan Pucuk, B. Pemangkasan Cabang Lateral.....	53
Gambar 9. Pengamatan Variabel Tanaman Panjang Buah dan Bobot Buah ...	53
Gambar 10. Pengamatan Variabel Jumlah Buah.....	54
Gambar 11. Hasil Penen Pertanaman.....	54
Gambar 12. Hasil Panen Keseluruhan	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sidik Ragam dari Uji Lanjut Tinggi Tanaman Kyuri Umur 1,2,3 dan 4 MST	41
Lampiran 2. Sidik Ragam dari Uji Lanjut Diameter Batang Tanaman Kyuri Umur 1,2,3 dan 4 MST	43
Lampiran 3. Sidik Ragam dari Uji lanjut jumlah daun tanaman kyuri umur 1,2,3 dan 4 MST	45
Lampiran 4. sidik ragam dari uji lanjut jumlah buah tanaman kyuri	47
Lampiran 5. sidik ragam dari uji lanjut berat buah tanaman kyuri	48
Lampiran 6. sidik ragam dari panjang buah tanaman kyuri	49
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian.....	50