

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis Penelitian.....	3
Kegunaan Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Botani Tanaman Tomat.....	5
Syarat Tumbuh Tanaman Tomat.....	6
Pemangkasan	7
MOL Bonggol Pisang	9
BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	11
Tempat dan Waktu	11
Bahan dan Alat	11
Metode Penelitian.....	12
Pelaksanaan Penelitian	14
Pengamatan	18
PEMBAHASAN	20
Pengaruh Pemangkasan.....	20
Pengaruh MOL Bonggol Pisang	24
Interaksi Antara Pemangkasan dan MOL Bonggol Pisang.....	27
KESIMPULAN DAN SARAN	30
Kesimpulan	30
Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31

DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan.....	13
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 15, 30 dan 45 HST akibat Pemangkasan.....	19
3.	Rata-rata Diameter batang Tomat pada Umur 15, 30 dan 45 HST akibat Pemangkasan.....	20
4.	Rata-rata jumlah buah pertanaman, berat buah pertanaman dan produksi per plot tanaman tomat akibat pemangkasan	22
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 15, 30 dan 45 HST akibat Pengaruh pemberian MOL bonggol pisang	24
6.	Rata-rata Diameter batang Tomat pada Umur 15, 30 dan 45 HST akibat Pengaruh pemberian MOL bonggol pisang	25
7.	Rata-rata jumlah buah pertanaman, berat buah pertanaman dan produksi per plot tanaman tomat akibat pengaruh pemberian MOL bonggol pisang	26
8.	Rata-rata jumlah buah pertanaman dan berat buah pertanaman dan produksi per plot akibat interaksi antara pemangkasan dan MOL bonggol pisang	28

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Halaman
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 15 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (cm).....	38
2.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 15 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang.....	38
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 30 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (cm).....	39
4.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 30 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang.....	39
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 45 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (cm).....	40
6.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Tomat pada Umur 45 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang.....	40
7.	Rata-rata Diameter Batang Tanaman Tomat pada Umur 15 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (cm).....	41
8.	Daftar Sidik Ragam Diameter Batang Tanaman Tomat pada Umur 15 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang	41
9.	Rata-rata Diameter Batang Tanaman Tomat pada Umur 30 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (cm).....	42
10.	Daftar Sidik Ragam Diameter Batang Tanaman Tomat pada Umur 30 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang	42
11.	Rata-rata Diameter Batang Tanaman Tomat pada Umur 45 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (cm).....	43
12.	Daftar Sidik Ragam Diameter Batang Tanaman Tomat pada Umur 45 HST akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang	43
13.	Rata-rata Jumlah Buah PerTanaman Tanaman Tomat akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (buah).....	44

14. Daftar Sidik Ragam Jumlah Buah PerTanaman Tanaman Tomat akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang.....	44
15. Rata-rata Berat Buah PerTanaman Tanaman Tomat akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (gr).....	45
16. Daftar Sidik Ragam Jumlah Buah PerTanaman Tanaman Tomat akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang.....	45
17. Rata-rata Produksi Per Plot Tanaman Tomat akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang (gr)	46
18. Daftar Sidik Ragam Produksi Per Plot Tanaman Tomat akibat Pemangkasan dan Pemberian MOL Bonggol Pisang.....	46
19. Deskripsi Tomat Hibrida F1 Varietas Simpati 7.....	47
20. Tata Letak Bagan Susunan Percobaan	49
21. Bagan Tanaman Per Plot	50
22. Jadwal Kerja Penelitian.....	51