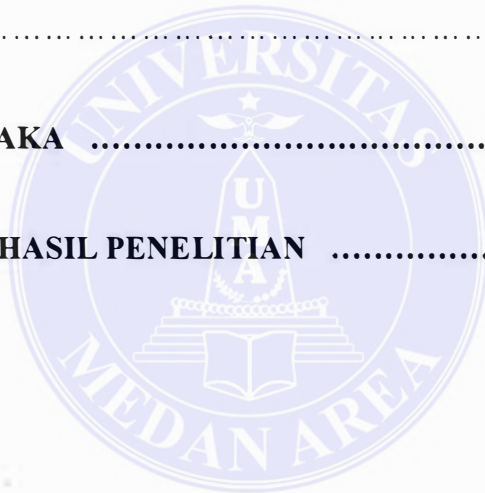


DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
1.3. Hipotesis	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Bctani Tanaman Jagung	5
2.2. Syarat Tumbuh Tanaman Jagung	8
2.3. Waktu dan Jumlah Daun Yang Dipotong Di Bawah Tongkol	9
III. BAHAN DAN METODE	11
3.1. Tempat dan Waktu	11
3.2. Bahan dan Alat	11
3.3. Metode Penelitian	11
3.4. Metode Analisis	13
IV. PELAKSANAAN PENELITIAN	14
4.1. Persiapan Lahan	14
4.2. Pembuatan Plot	14

4.3. Penanaman Benih, Penjarangan dan Penyisipan	14
4.4. Pemupukan dan Pemeliharaan Tanaman	15
4.5. Aplikasi Perlakuan	17
4.6. Penentuan Tanaman Sampel	17
4.7. Pengamatan Parameter	17
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	19
5.1. Hasil Penelitian	19
5.2. Pembahasan	26
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	35
6.1. Kesimpulan	35
6.2. Saran	35
VII. DAFTAR PUSTAKA	39
RANGKUMAN HASIL PENELITIAN	36



DAFTAR TABEL

No.	N a m a	Halaman
1.	Uji Beda Rataan Berat Buah Dengan Klobot (g) Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Pada Pemotongan Daun Di Bawah Tongkol	19
2.	Uji Beda Rataan Berat Buah Tanpa Klobot (g) Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Pada Pemotongan Daun Di Bawah Tongkol	20
3.	Uji Beda Rataan Berat Buah Dengan Klobot (g) Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Pada Waktu Pemotongan Daun Di Bawah Tongkol	21
4.	Uji Beda Rataan Berat Buah Tanpa Klobot (g) Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Pada Waktu P motongan Daun Di Bawah Tongkol	22
5.	Uji Beda Rataan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 6 MST Pada Interaksi Waktu Pemotongan dan Pemotongan Daun Di Bawah Tongkol	23
6.	Uji Beda Rataan Berat Buah Dengan Klobot (g) Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Pada Waktu Pemotongan dan Pemotongan Daun Di Bawah Tongkol	24
7.	Uji Beda Rataan Berat Buah Tanpa Klobot (g) Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Pada Waktu Pemotongan dan Pemotongan Daun Di Bawah Tongkol	25

DAFTAR LAMPIRAN

No.	N a m a	Halaman
1.	Denah Penelitian	41
2.	Denah Tanaman Sampel Per Plot	42
3.	Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 2 MST	43
4.	Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 2 MST	43
5.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 2 MST	43
6.	Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 3 MST	44
7.	Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 3 MST	44
8.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 3 MST	44
9.	Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 4 MST	45
10.	Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 4 MST	45
11.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 4 MST	45
12.	Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 5 MST	46
13.	Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 5 MST	46
14.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 5 MST	46

15. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 6 MST	47
16. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 6 MST	47
17. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 6 MST	47
18. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 7 MST	48
19. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 7 MST	48
20. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 7 MST	48
21. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 8 MST	49
22. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 8 MST	49
23. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 8 MST	49
24. Data Pengamatan Jumlah Daun (helai) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 2 MST	50
25. Daftar Dwikasta Jumlah Daun (helai) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 2 MST	50
26. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (helai) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 2 MST	50
27. Data Pengamatan Jumlah Daun (helai) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 3 MST	51
28. Daftar Dwikasta Jumlah Daun (helai) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 3 MST	51
29. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (helai) Jagung Hibrida (<i>Zea mays</i> L.) Umur 3 MST	51