

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
RINGKASAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
PENDAHULUAN	
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	4
Hipotesis Penelitian	4
Kegunaan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	
Klasifikasi dan Morfologi Tanaman <i>Mucuna bracteata</i>	5
Faktor- Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Pertumbuhan <i>Mucuna Bracteata</i>	7
Pemanfaatan <i>Mucuna bracteta</i> Sebagai Tanaman Penutup Tanah	9
Peranan Pupuk Urea dalam Pertumbuhan Bahan Stek	11
Mekanisme Pembentuka Bintil Akar	12
METODE PENELITIAN	
Tempat dan Waktu Penelitian	14
Bahan dan Alat Penelitian	14
Metode Penelitian	14
Pelaksanaan Penelitian	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Pertumbuhan dan Jumlah Bintil Akar <i>Mucuna Bracteata</i> Akibat Perbedaan Ruas Bahan Stek.....	21
Pertumbuhan dan Jumlah Bintil Akar <i>Mucuna Bracteata</i> Akibat Dosis Urea.....	25
Pengaruh Interaksi Perbedaan Ruas Bahan Stek terhadap Pertumbuhan dan Jumlah Bintil Akar <i>Mucuna Bracteata</i>	32
KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan	34
Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Nomor Ruas dan Dosis Pupuk Urea.	15
2.	Rata-rata Persentase Stek Hidup Panjang Sultur, Jumlah Daun, Jumlah Cabang Primer, Panjang Akar dan Bobot Bintil Akar akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek.....	21
3.	Rata-rata Persentase Stek Hidup akibat Perlakuan Dosis Urea.....	25
4.	Rata-rata Panjang Sultur pada Umur 2, 4, 6 dan 8 MST akibat Perlakuan Dosis Urea.....	26
5.	Rata-rata Jumlah Daun pada Umur 2, 4, 6 dan 8 MST akibat Perlakuan Dosis Urea.....	28
6.	Rata-rata Jumlah Cabang Primer pada Umur 2, 4, 6 dan 8 MST akibat Perlakuan Dosis Urea.....	29
7.	Rata-rata Panjang Akar pada Umur 8 MST akibat Perlakuan Dosis Urea	31
8.	Rata-rata Bobot Bintil Akar pada Umur 8 MST akibat Perlakuan Dosis Urea	32
9.	Rata-rata Jumlah Daun 8 MST, Jumlah Cabang Primer 2 MST, Panjang Sultur 8 MST dan Bobot Bintil Akar 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	32

DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Persentase Stek Hidup akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	39
2.	Analisis Sidik Ragam Persentase Stek Hidup akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	39
3.	Persentase Panjang Sultur 2 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	40
4.	Analisis Sidik Ragam Persentase Panjang Sultur 2 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	40
5.	Persentase Panjang Sultur 4 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	41
6.	Analisis Sidik Ragam Persentase Panjang Sultur 4 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	41
7.	Persentase Panjang Sultur 6 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	42
8.	Analisis Sidik Ragam Persentase Panjang Sultur 6 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	42
9.	Persentase Panjang Sultur 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	43
10.	Analisis Sidik Ragam Persentase Panjang Sultur 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	43
11.	Persentase Jumlah Daun 2 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	44
12.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Daun 2 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	44
13.	Persentase Jumlah Daun 4 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	45

14.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Daun 4 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	45
15.	Persentase Jumlah Daun 6 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	46
16.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Daun 6 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	46
17.	Persentase Jumlah Daun 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	47
18.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Daun 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	47
19.	Persentase Jumlah Cabang Primer 2 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	48
20.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Cabang Primer 2 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	48
21.	Persentase Jumlah Cabang Primer 4 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	49
22.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Cabang Primer 4 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	49
23.	Persentase Jumlah Cabang Primer 6 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	50
24.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Cabang Primer 6 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	50
25.	Persentase Jumlah Cabang Primer 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	51
26.	Analisis Sidik Ragam Persentase Jumlah Cabang Primer 8 MST akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	51
27.	Persentase Panjang Akar akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	52
28.	Analisis Sidik Ragam Persentase Panjang Akar akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	52

29.	Persentase Bobot Bintil akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	53
30.	Analisis Sidik Ragam Persentase Bobot Bintil akibat Perlakuan Perbedaan Ruas Bahan Stek dan Dosis Urea	53
31.	Tata Letak Bagan Percobaan Penelitian.....	54
32.	Bagan Tanaman Per Plot	55
33.	Jadwal Kegiatan Penelitian	56