

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Hipotesis Penelitian.....	4
Kegunaan Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Botani Kacang Panjang .....	5
Syarat Tumbuh Kacang Panjang .....	6
Abu Janjang Kelapa Sawit .....	7
Air Rendaman Sabut Kelapa .....	9
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>11</b>
Tempat dan Waktu Penelitian .....	11
Bahan dan Alat .....	11
Metode Penelitian.....	11
Pelaksanaan Penelitian .....	14
Pengamatan .....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
Pengaruh Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit .....	19
Pengaruh Interval Waktu Pemberian Air Rendaman Sabut Kelapa .....	28
Pengaruh Interaksi.....	36
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
Kesimpulan.....	43
Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>

## DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
1.	..... usunan Kombinasi Perlakuan Abu Janjang Kelapa Sawit dan Air Rendaman Sabut Kelapa .....	S 13
2.	..... ata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang umur 7, 14, 21 dan 28 HST akibat Perlakuan Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit .....	R 19
3.	..... ata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang pada umur 7, 14, 21 dan 28 HST Akibat Perlakuan dosis abu janjang kelapa sawit.....	R 21
4.	..... ata-rata Jumlah Polong Tanaman Kacang Panjang akibat Perlakuan Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit .....	R 22
5.	..... ata-rata Panjang Polong Tanaman Kacang Panjang akibat Perlakuan Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit.....	R 24
6.	..... ata-rata Berat Polong per Tanaman Kacang Panjang Akibat Perlakuan Dosis abu janjang kelapa sawit .....	R 26
7.	..... ata-rata Produksi per Hektar Akibat Perlakuan Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit (ton).....	R 27
8.	..... ata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang pada umur 7, 14, 21 dan 28 HST akibat Perlakuan Interval Pemberian Air Rendaman Sabut Kelapa .....	R 29
9.	..... ata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang pada Umur 7, 14, 21 dan 28 HST akibat Perlakuan Interval Pemberian Air Rendaman Sabut Kelapa.....	R 30
10.	..... ata-rata Jumlah Polong Tanaman Kacang Panjang akibat Perlakuan Interval Pemberian Air Rendaman Sabut Kelapa.....	R 32

11.	ata-rata Berat Polong Tanaman Kacang Panjang pertanaman akibat Perlakuan Interval Pemberian Air Rendaman Sabut Kelapa .....	R 33
12.	ata-rata Produksi per Hektar akibat Perlakuan Interval Pemberian Air Rendaman Sabut Kelapa .....	R 35
13.	ata-rata Panjang Tanaman Kacang panjang Pada Umur 21 dan 28 HST akibat Interaksi Antara Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit dan Interval Pemberian Air Sabut Kelapa .....	R 37
14.	ata-rata Berat Polong Tanaman Kacang Panjang pertanaman akibat Interaksi antara Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit dan Interval Pemberian Air Sabut Kelapa .....	R 39
15.	ata-rata Produksi per Hektar akibat Interaksi antara Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit dan Interval Pemberian Air Sabut Kelapa .....	R 41

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	ata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang pada Umur 7 HST (cm).....	R 48
2.	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang Umur 7 HST (cm).....	A 48
3.	ata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang pada Umur 14 HST (cm).....	R 49
4.	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang Umur 14 HST (cm).....	A 49
5.	ata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang pada Umur 21 HST (cm).....	R 50
6.	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang Umur 21 HST (cm).....	A 50
7.	ata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang pada Umur 28 HST (cm).....	R 51

8.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Tanaman Kacang Panjang Umur 28 HST (cm).....	51
9.	.....	R
	ata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang pada Umur 7 HST (helai)....	52
10.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Panjang Tanah Umur 7 HST (helai).....	52
11.	.....	R
	ata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang pada Umur 14 HST (helai)...	53
12.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Panjang Tanah Umur 14 HST (helai).....	53
13.	.....	R
	ata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang pada Umur 21 HST (cm) ....	54
14.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Panjang Tanah Umur 21 HST (cm).....	54
15.	.....	R
	ata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang pada Umur 28 HST (cm) ....	55
16.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Kacang Panjang Umur 28 HST (cm).....	55
17.	.....	R
	ata-rata Jumlah Polong pertanaman Kacang Panjang (satuan) .....	56
18.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Jumlah Polong pertanaman Panjang Tanah.....	56
19.	.....	R
	ata-rata Berat Polong pertanaman Kacang Panjang (gr).....	57
20.	.....	A
	nalysis Sidik Ragam Rata-rata Berat Polong pertanaman Kacang Panjang (gr)	57

21.	ata-rata Panjang Polong Tanaman Kacang Panjang (cm).....	R 58
22.	nalisis Sidik Ragam Rata-rata Panjang Polong Tanaman Kacang Panjang (cm) .....	A 58
23.	ata-rata Produksi Kacang Panjang Per Hektar (ton) .....	R 59
24.	nalisis Sidik Ragam Rata-rata Produksi Kacang Panjang per Hektar.....	A 59
25.	ata Letak Bagan Penelitian .....	T 60
26.	ata Letak Tanaman dalam Plot.....	T 61
27.	ara Pembuatan Pupuk Janjang Kelapa Sawit .....	C 62
28.	ara Pembuatan Air Rendaman Sabut Kelapa .....	C 62
29.	eskripsi Kacang Panjang Varietas Parade Tav.....	D 63
30.	adwal Penelitian .....	J 64