

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Hipotesis Penelitian .....	4
Kegunaan Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Botani Tanaman Kacang Hijau .....	5
Syarat Tumbuh.....	6
Limbah Cair Tahu .....	7
Pupuk Primatan B .....	8
<b>BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>11</b>
Tempat dan Waktu Penelitian .....	11
Bahan dan Alat .....	11
Metode Penelitian .....	11
Pelaksanaan Penelitian .....	13
Pengamatan .....	17
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
Pengaruh Limbah Cair Tahu .....	19
Pengaruh Pupuk Primatan B .....	24
Pengaruh Interaksi.....	30
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>32</b>
Kesimpulan.....	32
Saran.....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>33</b>

## DAFTAR TABEL

No	Teks	Hal
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Limbah Cair Tahu Dan Primatan B .....	12
2.	Rata - rata Tinggitanaman kacang hijau umur 30 dan 45 HST akibat perlakuan limbah cair tahu(cm) .....	19
3.	Rata - rata jumlah cabang produktif akibat perlakuan limbah cair tahu (tangkai). .....	21
4.	Rata - rata jumlah polong per tanaman akibat perlakuan limbah cair tahu(buah) .....	21
5.	Rata - rata berat biji per plot akibat perlakuan limbah cair tahu(gram)..	22
6.	Rata – rata berat 100 butir biji kering akibat perlakuan limbah cair tahu (gram).....	23
7.	Rata - rata Tinggitanaman kacang hijau umur 30 dan 45 HST akibat perlakuan pupuk primatan B(cm) .....	25
8.	Rata - rata jumlah cabang produktif akibat perlakuan pupuk primatan B (tangkai) .....	26
9.	Rata - rata jumlah polong per tanaman akibat perlakuan pupuk primatan B (buah) .....	27
10.	Rata - rata berat biji per plot akibat perlakuan pupuk primatan B (gram).....	27
11.	Rata – rata berat 100 butir biji kering akibat perlakuan pupuk primatan B (gram).....	29
12.	Rata - rata tinggi tanaman umur 45 HSP akibat perlakuan limbah cair tahu dan pupuk primatan B (cm).....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Hal
1.	Rata –Rata Tinggi Tanaman Kacang Hijau (cm) Pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	36
2.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Hijau (cm) Pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B.....	36
3.	Rata –Rata Tinggi Tanaman Kacang Hijau (cm) Pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	37
4.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Hijau (cm) Pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B.....	37
5.	Rata –Rata Jumlah Cabang Produktif Tanaman Kacang Hijau (tangkai) Pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B.....	38
6.	Daftar Sidik Ragam Umlah Cabang Produktif Tanaman Kacang Hijau (Tangkai) Akibat Perlakuan Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	38
7.	Rata –Rata Jumlah Polong Pertanaman Kacang Hijau (buah) Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	39
8.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Polong Pertanaman Kacang Hijau (buah) Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	39
9.	Rata –Rata Berat Biji Perplot Tanaman Kacang Hijau (gram) Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	40
10.	Daftar Sidik Ragam Berat Biji Perplot Tanaman Kacang Hijau (gram) Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	40
11.	Rata –Rata Berat 100 Biji kering Perplot Tanaman Kacang Hijau (gram) Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	41
12.	Daftar Sidik Ragam Berat 100 Biji kering Perplot Tanaman Kacang Hijau (gram) Akibat Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Primatan B .....	41
13.	Deskripsi Varietas .....	42

14. Tata Letak Bagan Percobaan.....	43
15. Tata Letak Tanaman Dalam Plot .....	44
16. Jadwal Perencanaan Penelitian .....	45