

## DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
RINGKASAN.....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
RIWAYAT HIDUP .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
<b>1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Hipotesis .....	3
1.3 Tujuan.....	3
<b>2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Penggunaan zat perekat dalam inokulasi .....	4
2.2 Inokulasi Rhizobium .....	5
2.3 Pertumbuhan dan perkembangan kedelai.....	8
<b>3. BAHAN DAN METODE</b>	
3.1 Tempat dan waktu .....	11
3.2 Alat dan bahan.....	11
3.3 Metode penelitian .....	11
3.4 Pelaksanaan percobaan.....	12
3.5 Pengamatan .....	14
3.6 Analisis data .....	16
<b>4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil.....	17
4.2 Pembahasan .....	23
<b>5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	27
5.2 Saran .....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	28
<b>LAMPIRAN</b>	

**DAFTAR TABEL**

Nomor Teks	Halaman
1. Rata-rata tinggi tanaman (cm) akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat pada umur tanaman 15, 25, 35, 45, 55, 65 hst .....	17
2. Rata-rata jumlah daun akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat pada umur tanaman 15, 25, 35, 45, 55, 65 hst ..... 18	18
3. Rata-rata luas daun akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat pada umur tanaman 15, 25, 35, 45, 55, 65 hst ..... 18	18
4. Rata-rata bobot kering akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat pada umur tanaman 15, 25, 35, 45, 55, 65 hst ..... 19	19
5. Rata-rata Laju Pertumbuhan Relatif akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat pada umur tanaman 15, 25, 35, 45, 55, 65 hst .....	20
6. Rerata bobot kering biji/tanaman akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat inokulan pada inokulasi rhizobium ..... 21	21
7. Rerata jumlah polong/tanaman akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat inokulan pada inokulasi rhizobium ..... 22	22
8. Rerata bobot 100 biji akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat inokulan pada inokulasi rhizobium ..... 22	22
9. Rerata hasil panen ton/ha akibat penggunaan berbagai jenis dan konsentrasi perekat inokulan pada inokulasi rhizobium ..... 23	23

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Hal.
1.	Lampiran varietas .....	31
2.	Denah percobaan .....	32
3.	Denah pengambilan contoh tanaman kedelai .....	33
4.	Denah tanaman polybag .....	34
5.	Perhitungan pupuk .....	35
6.	Hasil perhitungan analisis ragam .....	37
7.	Data Curah Hujan .....	39



## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Grafik jumlah Bintil akar .....	20
2.	Grafik jumlah bintil akar efektif.....	21
3.	Tanaman kedelai 35 hst .....	40
4.	Tanaman kedelai 77 hst .....	40
5.	Hasil panen (jumlah biji/tanaman) .....	41





This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.