

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.	v
DAFTAR GAMBAR.	vii
I. PENDAHULUAN.	1
1.1 Latar Belakang.	1
1.2 Tujuan Penelitian.	3
1.3 Landasan Teori.	4
1.4 Kerangka Pemikiran.	7
1.5 Hipotesis.	9
II. TINJAUAN PUSTAKA.	10
2.1 Karakteristik dan Komposisi Kimia Benih Kedelai.	10
2.2 Penyimpanan Benih Kedelai.	12
2.3 Kemunduran Benih.	13
2.4 Perlakuan Hidrasi-dehidrasi Terhadap Viabilitas Benih.	15
III. METODOLOGI PENELITIAN.	19
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.	19
3.2 Bahan dan Alat.	19
3.3 Metode Penelitian.	19
3.4 Pelaksanaan Penelitian.	20
3.5 Pengamatan.	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.	25
4.1 Hasil Penelitian.	24
4.1.1 <i>Daya Berkecambah Benih.</i>	25
4.1.2 <i>Kecepatan Berkecambah Benih.</i>	26
4.1.3 <i>Keserempakan Berkecambah Benih.</i>	27
4.1.4 <i>Panjang Kecambah Benih.</i>	28
4.1.5 <i>Bobot Kering Kecambah Normal.</i>	29
4.1.6 <i>Daya Hantar Listrik.</i>	30
4.2 Pembahasan.	31

V. KESIMPULAN DAN SARAN.	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.	35
DAFTAR PUSTAKA.	36
LAMPIRAN.	38
Tabel 3 – 4.	38