

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Landasan Teori.....	6
1.5 Kerangka Pemikiran.....	7
1.6 Hipotesis.....	9
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Tanaman Kedelai.....	11
2.1.1 <i>Klasifikasi Tanaman Kedelai</i>	12
2.1.2 <i>Morfologi Tanaman Kedelai</i>	12
2.1.3 <i>Syarat Tumbuh</i>	12
2.1.4 <i>Varietas Kedelai</i>	13

2.2 Parameter Genetik Kedelai.....	14
2.2.1 <i>Keragaman Genetik</i>	14
2.2.2 <i>Heritabilitas</i>	16
III. BAHAN DAN METODE.....	19
3.1 Waktu dan Tempat	19
3.2 Bahan dan Alat.....	19
3.3 Metode	19
3.4 Analisis Data.....	22
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	24
3.5.1 <i>Pengolahan tanah dan pembuatan petak lahan</i>	24
3.5.2 <i>Penanaman dan pemberian pupuk dasar</i>	25
3.5.3 <i>Pelabelan</i>	25
3.5.4 <i>Perawatan dan pemeliharaan tanaman</i>	25
3.5.5 <i>Pemanenan</i>	25
3.5.6 <i>Peubah yang diamati</i>	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Hasil	28
4.2 Pembahasan.....	34
4.2. 1 <i>Keragaman dan Heritabilitas</i>	34
4.2.2 <i>Nomor-nomor Harapan Kedelai Populasi Keturunan F₂ Hasil Persilangan Wilis x B3570</i>	38

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1 Kesimpulan.....	42
5.2 Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	48
Tabel 7-10.....	48