

## 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 Klasifikasi Tanaman Kedelai.....	12
2.1.2 Morfologi Tanaman Kedelai.....	12
2.1.3 Syarat Tumbuh.....	12
2.1.4 Varietas Kedelai.....	13

2.2 Parameter Genetik Kedelai.....	14
2.2.1 Keragaman Genetik.....	14
2.2.2 Heritabilitas.....	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 Pengolahan tanah dan pembuatan petak lahan.....	24
3.5.2 Penanaman dan pemberian pupuk dasar.....	25
3.5.3 Pelabelan.....	25
3.5.4 Perawatan dan pemeliharaan tanaman.....	25
3.5.5 Pemanenan.....	25
3.5.6 Peubah yang diamati.....	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Hasil .....	28
4.2 Pembahasan.....	34
4.2. 1 Keragaman dan Heritabilitas.....	34
4.2.2 Nomor-nomor Harapan Kedelai Populasi Keturunan F <sub>2</sub> Hasil Persilangan Wilis x B3570.....	38

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