

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Landasan Teori	7
1.5 Kerangka Pemikiran	10
1.6 Hipotesis	12
II. TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Tanaman Kedelai	13
2.1.1 Klasifikasi Tanaman Kedelai	13
2.1.2 Morfologi Tanaman Kedelai	14
2.1.3 Syarat Tumbuh	15
2.1.4 Varietas Kedelai	16
2.2 Pemuliaan Tanaman Kedelai, Keagaman dan Heritabilitas	17
2.2.1 Pemuliaan Tanaman Kedelai	17
2.2.2 Keragaman Genetik	18
2.2.3 Heritabilitas	20
III. BAHAN DAN METODE	25
3.1 Waktu dan Tempat	25
3.2 Bahan dan Alat	25

3.3	Metode Penelitian	26
3.4	Analisis Data	28
3.5	Pelaksanaan Penelitian	31
3.5.1	<i>Pengolahan tanah dan pembuatan petak lahan</i>	31
3.5.2	<i>Penanaman dan pemberian pupuk dasar</i>	31
3.5.3	<i>Pelabelan</i>	31
3.5.4	<i>Perawatan dan pemeliharaan tanaman</i>	32
3.5.5	<i>Pemanenan</i>	32
3.5.6	<i>Peubah yang diamati</i>	32
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1	Hasil Penelitian.....	34
4.1.1	<i>Keragaman Fenotipe dan Genotipe</i>	34
4.1.2	<i>Heritabilitas Arti Luas</i>	36
4.1.3	<i>Nomor-nomor Harapan Populasi F₃ Hasil persilangan</i> <i>Wilis x Mlg 2521</i>	37
4.2	Pembahasan	39
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1	Kesimpulan	44
5.2	Saran	45
	DAFTAR ACUAN	46
	LAMPIRAN	50
	Tabel 6-9	51