

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Perumusan Masalah	3
3. Tujuan Penelitian.....	3
4. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Kultivar kedelai.....	4
2. Fisiologi Kedelai	5
3. Kerangka Pemikiran	13
4. Hipotesis	14
III. METODOLOGI PENELITIAN	15
1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	15
2. Bahan dan Alat.....	15
3. Rancangan Penelitian	15
4. Pelaksanaan Penelitian	16
5. Variabel Pengamatan	17
6. Analisis Data	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
1. Hasil	22
1.1 Kondis Lingkungan dalam Kurun Waktu Penelitian	22
1.2 Laju Fotosintesis berbagai Kultivar Kedelai	24
1.3 Klorofil a berbagai Kultivar Kedelai.....	25
1.4 Klorofil b berbagai Kultivar Kedelai.....	26
1.5 Total Klorofil berbagai Kultivar Kedelai	27
1.6 Kehijauan Daun berbagai Kultivar Kedelai	29
1.7 Konduktivitas Stomata berbagai Kultivar Kedelai	30
1.8 Kerapatan Stomata berbagai Kultivar Kedelai	30
1.9 Lebar Bukaan Stomata berbagai Kultivr Kedelai	32
1.10 Suhu Tajuk berbagai Kultivar Kedelai.....	35
1.11 Laju Transpirasi berbagai Kultivar Kedelai	36
1.12 Kadar Air Nisbi berbagai Kultivar Kedelai	37
1.13 Potensial Air Daun berbagai Kultivar Kedelai	38
1.14 Bobot Kering Biji Saat Panen berbagai Kultivar Kedelai	39
1.15 Pengelompokan Karakteristik Fisiologis Kultivar Kedelai.....	40
1.16 Analisis Korelasi.....	41
1.17 Pengaruh antar Parameter terhadap Hasil Kedelai.....	45
2. Pembahasan Umun.....	51
V. KESIMPULAN	61
DAFTAR PUSTAKA	62