

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK	vi
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Klasifikasi Kedelai	5
B. Morfologi Kedelai	5
C. Syarat Tumbuh Kedelai.....	9
D. Perkecambahan	10
E. Priming	12
F. Kerangka Pemikiran.....	15
G. Hipotesis	17
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	18
A. Tempat dan Waktu Penelitian	18
B. Alat dan Bahan Penelitian	18
C. Metode Penelitian.....	19
D. Pelaksanaan Penelitian	20
E. Parameter Pengamatan	26
F. Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Daya Hantar Listrik (μ S).....	32
B. Daya Berkecambah (%)	35

C. Indeks Vigor (%).....	38
D. Potensi Tumbuh Maksimum (%)	40
E. Tinggi Tanaman 10 HST, 20 HST dan 30 HST (cm)	43
F. Luas Daun 10 HST, 30 HST dan 30 HST (cm^2)	46
G. Jumlah Cabang 10 HST, 20 HST dan 30 HST.....	48
H. Umur Berbunga (Hari)	50
I. Jumlah Polong Per Tanaman (Buah).....	52
J. Berat 100 biji (gram)	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	65