

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A Latar Belakang	1
B Rumusan Masalah	5
C Tujuan	5
D Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tanaman Padi.....	7
B. Pupuk	12
C. Sistem Tanam Jajar Legowo	16
D. Gulma.....	19
E. Kerangka Pemikiran.....	22
F. Hipotesa.....	24

BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	25
A. Tempat dan Waktu	25
B. Bahan dan Alat	25
C. Metode Penelitian.....	25
D. Pelaksanaan Penelitian.....	26
E. Parameter Pengamatan.....	28
F. Analisis Data	32
 BAB IV HASIL DAN ANALISIS	 33
A. Parameter Tinggi Tanaman.....	33
B. Parameter Jumlah Daun	35
C. Parameter Jumlah Anakan.....	38
D. Parameter Berat Kering Akar	41
E. Parameter Berat Kering Tanaman.....	43
F. Parameter Jumlah Malai.....	46
G. Parameter Panjang Malai	47
H. Parameter Bobot Gabah per rumpun.....	47
I. Parameter Bobot 1000 Biji.....	48
J. Parameter GKG per petak	49
K. Parameter GKG per ha	50
L. Parameter Bobot Gabah Bernas	51
M. Parameter Bobot Gabah Hampa.....	51
N. NJD Gulma Sebelum Persiapan lahan	53
O. NJD Gulma 21 hst.....	54
P. NJD Gulma 42 hst.....	55
Q. Bobot Kering Total Gulma 21 hst.....	56
R. Bobot Kering Total Gulma 42 hst.....	57

BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	58
A. Pembahasan.....	58
B. Kesimpulan	66
C. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	72