

## DAFTAR ISI

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

<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>33</b>
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

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