

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Manfaat Penelitian	2
1.4 Keaslian Penelitian	2
1.5 Batasan Penelitian.....	3
BAB II <u>T</u> INJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Evaporasi dan Transpirasi.....	4
2.2 Irigasi Hemat Air	5
2.3 Budidaya Padi Metode SRI Organik	6
BAB III <u>L</u> ANDASAN TEORI.....	7
3.1 Kebutuhan Air Konsumtif	7
3.2 Neraca Air.....	7
3.3 Produktivitas Air.....	7
3.4 Penghematan Air.....	7
3.5 Hipotesis	8
BAB IV <u>M</u> ETODOLOGI PENELITIAN	9
4.1 Lokasi Penelitian.....	9
4.2 Bahan Penelitian	9
4.3 Model dan Peralatan Penelitian	11

4.4 Perlakuan Sampel	12
4.5 Proses Penelitian	13
4.6 Metode Analisis Data.....	19
4.7 Bagan Alir Penelitian.....	20
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
5.1 Keragaan Tanaman	21
5.2 Hasil Produksi.....	26
5.3 Air Irigasi	29
5.4 Kebutuhan Air Konsumtif	31
5.5 Produktivitas Air.....	34
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	36
6.1 Kesimpulan	36
6.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	40