



DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
1.4. Batasan Masalah Penelitian	3
1.5. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Perencanaan Rehabilitasi dan Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Dadahup	5
2.2. Penelitian Terdahulu Tata Air pada DIR Dadahup	7
BAB III LANDASAN TEORI.....	8
3.1. Pengenalan Rawa Lebak.....	8
3.2. Bangunan Pintu Air.....	9
3.3. Program HEC-RAS	14
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	19
4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian	19
4.2. Tahapan Penelitian.....	21
4.3. Penyusunan Model Aliran dengan HEC-RAS	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	39
5.1. Hasil Kalibrasi Model.....	39
5.2. Kondisi Tinggi Muka Air Maksimal.....	40
5.3. Kondisi Debit Air Maksimal.....	56
BAB VI PENUTUP	71
6.1. Kesimpulan.....	71
6.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN	75