

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Wilayah Sungai	5
2.2 Debit Aliran.....	8
2.3 Model Mock	11
2.4 <i>Global Precipitation Measurement (GPM)</i>	19
2.5 Spesifikasi GPM-IMERG	21
2.6 <i>Global Land Data Assimilation System (GLDAS)</i>	23
2.7 Spesifikasi GLDAS	25
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
BAB V PENUTUP.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	74