



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR . . . . .	ii
DAFTAR ISI . . . . .	iv
DAFTAR PETA . . . . .	vi
DAFTAR TABEL . . . . .	vii
PENDAHULUAN . . . . .	1
1. Latar Belakang . . . . .	11
2. Tujuan Penelitian . . . . .	26
3. Kegunaan Penelitian . . . . .	26
4. Metode Penelitian . . . . .	27
BAB I. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN . . . . .	8
1.1. Lokasi dan Iklim . . . . .	8
1.2. Luas dan Administrasi Daerah Kalimantan Selatan . . . . .	10
1.3. Topografi . . . . .	10
1.4. Penduduk . . . . .	11
1.5. Land Use . . . . .	13
BAB II. SARANA SALURAN LINTAS SUNGAI . . . . .	15
2.1. Fungsi Daerah Kotamadya Banjarmasin . . . . .	15
2.2. Kondisi Sungai Barito . . . . .	16
2.3. Kondisi Tambatan/Dermaga . . . . .	18
2.4. Kondisi Alat Angkutan . . . . .	21
BAB III. LANGKAH-LANGKAH PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA . . . . .	24
3.1. Macam Peta yang akan dibuat . . . . .	24
3.2. Spesifikasi Data . . . . .	25
3.3. Cara Memperoleh Data . . . . .	27
3.4. Analisa dan Klasifikasi Data . . . . .	42



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemetaan lalulintas sungai pada sungai Barito di daerah Kalimantan Selatan  
N. Yuliaty Siti Salamah, Drs. Basuki Sudihardjo; Drs. Yusron Halim  
Universitas Gadjah Mada, 1978 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Halaman

<b>BAB IV. LANGKAH-LANGKAH PEMETAN</b> . . . . .	58
4.1. Peta Dasar dan Skala . . . . .	58
4.2. Simbol . . . . .	63
4.3. Disain Peta. . . . .	67
4.4. Teknik Penggambaran . . . . .	71
<b>BAB V. EVALUASI</b> . . . . .	75
<b>KESIMPULAN</b> . . . . .	84
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> . . . . .	87
<b>LAMPIRAN</b> . . . . .	89