

## D A F T A R I S I

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR PETA .....	viii
DAFTAR GAMBAR / SKEMA .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I : PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Perumusan Masalah .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	7
1.3. Kegunaan Penelitian .....	8
1.4. Penelaahan Pustaka .....	8
1.5. Kerangka pemikiran / Landasan Teori .	9
1.6. Tahap-Tahap Penelitian .....	10
1.6.1. Tahap persiapan .....	10
1.6.2. Tahap kerja lapangan .....	12
1.6.3. Tahap penyusunan laporan .....	13
1.7. Diagram Alir Penelitian .....	14
1.8. Batasan Operasional .....	16
<b>BAB II : PEMERIAN DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
2.1. Letak, Batas dan Luas Wilayah .....	18
2.2. Fisiografi Wilayah .....	20
2.3. Situasi Lingkungan Fisik .....	20
2.3.1. Bentuk penggunaan lahan .....	20
2.3.2. Prasarana transportasi .....	23
2.3.3. Prasarana perdagangan dan industri .....	24
2.3.4. Prasarana pendidikan .....	25

2.3.5. Prasarana pemerintahan dan pelayanan jasa .....	25
2.3.6. Prasarana ibadah .....	26
2.3.7. Prasarana olah-raga dan rekreasi .....	27
2.4. Keadaan Penduduk .....	27
2.4.1. Jumlah dan kepadatan penduduk	27
2.4.2. Tingkat pendidikan penduduk ..	28
2.4.3. Matapencaharian penduduk .....	30
2.5. Keadaan Murid Sekolah Dasar Negeri ..	30
 BAB III : PENTINGNYA PENGETAHUAN PENGENALAN WILAYAH DAN PETA .....	 33
3.1. Pentingnya Pengetahuan Pengenalan Wilayah Atau Lingkungan .....	33
3.2. Fungsi Peta Kartografis Untuk Pengenalan Wilayah .....	34
3.2.1. Peta kartografis sebagai alat peraga .....	34
3.2.2. Peta kartografis sebagai model analogi .....	35
3.2.3. Peta kartografis sebagai pesan	36
3.3. Proses Belajar Mengajar Pengetahuan Pengenalan Wilayah Di Tingkat Sekolah Dasar .....	36
 BAB IV : PEMETAAN NILAI KEMAMPUAN KOGNITIF MURID KELAS ENAM SEKOLAH DASAR DALAM MENGENALI SERTA MENENTUKAN POSISI OBYEK DI WILAYAH SEKITAR .....	 38
4.1. Tujuan Pemetaan dan Kegunaan Pemetaan	38
4.1.1. Tujuan pemetaan .....	38
4.1.2. Kegunaan pemetaan .....	38
4.2. Macam- Macam Peta Yang Dibuat .....	38
4.3. Pengumpulan Data .....	39
4.4. Pengolahan Data (Analisis dan Klasifikasi) .....	40



4.5. Desain Peta .....	43
4.5.1. Desain peta dasar .....	43
4.5.2. Desain tata-ruang peta .....	44
4.5.3. Desain isi peta .....	45
4.6. Penggambaran .....	49
<b>BAB V : ANALISIS PETA .....</b>	<b>51</b>
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>66</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>70</b>