

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENDADARAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan	4
1.5. Manfaat	4
1.6. Ruang Lingkup.....	4
1.7. Metode Pengumpulan	4
1.8. Sistematika Penulisan Laporan Magang.....	5
1.8.1. Bagian Awal	5
1.8.2. Bagian Inti	7
1.8.3. Bagian Akhir	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

2.1. Pengertian	10
2.1.1. Sumber Daya Air	10
2.1.2. Muara Sungai.....	12
2.1.3. Air Bersih	13
2.2. Fungsi.....	14
2.2.1. Sumber Daya Air.....	14

2.2.2. Muara Sungai	15
2.2.3. Air Bersih	17
2.3. Persyaratan Air Bersih	18
2.3.1. Kualitas Air Bersih.....	18
2.3.2. Kuantitas Air Bersih.....	19
2.4. Data-Data Pengembangan Potensi Sumber Daya Air.....	21
2.4.1. Cura Hujan	21
2.4.2. Populasi Penduduk.....	24
2.4.3. Mata Pencaharian	24
BAB III MANAJEMEN/ORGANISASI INSTANSI/PROYEK	
3.1. Profil Dinas Sumber Daya Air	26
3.1.1. Visi, Misi, Tujuan, Strategi, dan Kebijakan	26
3.1.2. Program dan Kebijakan Dinas SDA Bantul	29
3.2. Lokasi Kantor Sumber Daya Air Bantul.....	31
3.3. Logo Sumber Daya Air Bantul	33
3.4. Struktur Organisasi Dinas Sumber Daya Air Bantul	34
BAB IV PELAKSANAAN PEKERJAAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Tinjauan Umum	37
4.2. Latar Belakang	37
4.3. Metode dan Pelaksanaan Pengembangan Potensi SDA	38
4.3.1. Kondisi Fisik	38
4.3.2. Kondisi Iklim	43
4.3.3. Kondisi Flora dan Fauna	44
4.3.4. Kondisi Sosial Penduduk	45
4.3.5. Kebutuhan Air Bersih	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN