

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB 1 AIR	
A. Definisi Air.....	1
B. Sumber-sumber Air.....	6
C. Macam Jenis Air.....	11
D. Kualitas Air.....	13
BAB 2 AIR BERSIH	
A. Definisi Air Bersih.....	22
B. Air Baku dan Kebutuhan Air Bersih.....	25
C. Sistem penyediaan air bersih.....	29
D. Persyaratan dalam Penyediaan Air Bersih.....	31
E. Aksesibilitas Air Bersih.....	32
F. Proyeksi Jumlah Penduduk.....	36
G. Dasar Perhitungan Air Bersih.....	43
BAB 3 PENGOLAHAN AIR SEDERHANA	
A. Definisi Pengolahan Air Sederhana.....	49
B. Tujuan Pengolahan Air Sederhana .....	51
C. Metode Pengolahan Air Sedehana.....	53
BAB 4 PENGOLAHAN AIR SEDERHANA PASCA BANJIR	
A. Definisi Banjir.....	67
B. Dampak Banjir.....	72
C. Metode Pengolahan Air Sederhana Pasca Banjir	81
BAB 5 PENGOLAHAN AIR SEDERHANA PADA PERTAMBANGAN	
A. Definisi Pertambangan.....	94
B. Jenis-jenis Pertambangan	95
C. Dampak Adanya Pertambangan.....	101
D. Metode Pengolahan Air Sederhana pada Pertambangan.....	106

BAB 4 PENGOLAHAN AIR SEDERHANA PADA  
LAHAN BASAH

A. Definisi Lahan Basah.....	115
B. Manfaat Lahan Basah.....	118
C. Dampak Kehilangan Lahan Basah.....	119
D. Metode Pengolahan Air Sederhana pada Lahan Basah.....	121