

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>CHAPTER 1 PARADIGMA PENGELOLAAN SUMBERDAYA AIR</b> ...	1
1.1 Pengertian Pengelolaan Sumberdaya Air .....	1
1.2 Pengertian Pengelolaan Sumberdaya Air .....	11
1.3 Paradigma Pengelolaan Sumberdaya Air Berbasis Tekno–Ekonomi .....	20
1.4 Paradigma Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu ...	27
♦ Kelembagaan dan Perencanaan untuk Pengelo- laan Sumberdaya Air Terpadu ( <i>Integrated Water</i> <i>Resource Management</i> ).....	32
♦ Pengembangan dan Pengelolaan Sumberdaya Air	32
♦ Pemanfaatan Air Secara Bersama .....	32
♦ Perlindungan Lingkungan .....	33
♦ Pengelolaan Bencana .....	33
♦ Pemberdayaan Masyarakat.....	34
♦ Data dan Informasi.....	34
♦ Pengelolaan Program .....	35
<b>CHAPTER 2 PENGOLAHAN DATA HUJAN</b> .....	39
2.1 Hujan dalam Siklus Hidrologi.....	39
2.2 Presipitasi .....	40
2.3 Pencatatan Data Hujan .....	47
2.4 Penentuan Jaringan Stasiun Hujan .....	50
♦ Metode Wilson E. M. (1974).....	51
♦ Metode Varshney (1974) .....	51
♦ Metode Sofyan Dt. Majo Kayo (1988) .....	52
♦ Metode Kagan (1967) .....	53
2.5 Analisis Hujan Wilayah.....	54
♦ Metode Aritmatik .....	55

♦ Metode Poligon Thiessen .....	55
♦ Metode Isohyet.....	56
2.6 Pemetaan Hujan Wilayah .....	57
♦ Metode Interpolasi .....	57
♦ Pemanfaatan Interpolasi.....	57
♦ Macam-macam Metode Interpolasi.....	58
2.7 Perhitungan Potensi Pemanenan Air Hujan .....	59
2.8 Pemanenan Hujan.....	61
♦ Jenis-jenis Pemanenan Air Hujan.....	61
2.9 Masalah dan Tantangan Pengelolaan Air Hujan.....	67
♦ Perubahan Iklim dan Hujan (Studi Kasus Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta).....	67
♦ Analisis Data Curah Hujan untuk Mengetahui Anomali Cuaca (Studi Kasus DAS Opak) .....	70
♦ Pemanfaatan Data Hujan untuk Analisis Neraca Air (Studi Kasus Kecamatan Playen, Gunungkidul)..	72
♦ Pola Kecenderungan Hujan (Studi Kasus Kecamatan Playen, Gunungkidul) .....	75
2.10 Kualitas Air Hujan .....	81

## CHAPTER 3 METODE ANALISIS DAN POTENSI AIR

<b>PERMUKAAN.....</b>	<b>89</b>
3.1 Pengertian Air Permukaan.....	89
3.2 Perhitungan Debit .....	95
♦ Metode Pengukuran Debit .....	100
♦ Estimasi Debit Aliran .....	108
♦ Debit Aliran Permukaan .....	108
♦ Volume Aliran Permukaan Diam/Danau .....	110
3.3 Perhitungan Debit Rancangan.....	112
♦ Metode Rasional .....	113
♦ Metode Weduwen .....	114
♦ Metode Haspers.....	114
♦ Metode HSS Gamma I .....	115
3.4 Perhitungan Debit Andalan .....	115
♦ Perhitungan Metode Rangking.....	116
♦ Perhitungan Metode Statistik .....	117
♦ Perhitungan Metode FJ. Mock.....	119
3.5 Masalah dan Tantangan Pengelolaan Air Permu- kaan .....	122

<b>CHAPTER 4 METODE ANALISIS DAN POTENSI AIR TANAH...</b>	127
4.1 Pengertian Airtanah .....	127
4.2 Faktor Penentu Potensi Airtanah .....	141
4.3 Potensi Airtanah .....	144
4.4 Pengelolaan dan Tantangan Pengelolaan Sumberdaya Airtanah .....	153
♦ Pengelolaan Airtanah .....	153
♦ Tantangan Pengelolaan Airtanah .....	158
<b>CHAPTER 5 KUALITAS AIR.....</b>	163
5.1 Kualitas Air dalam Konteks Pengelolaan Sumberdaya Air .....	163
5.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Air .....	165
♦ Iklim .....	166
♦ Geologi/Batuan .....	167
♦ Vegetasi .....	168
♦ Manusia .....	169
♦ Waktu .....	169
5.3 Karakteristik Kualitas Air Perairan Alami .....	170
♦ Air Hujan .....	171
♦ Air Permukaan .....	172
♦ Airtanah .....	178
5.4 Peruntukan Air Secara Kualitas .....	182
5.5 Permasalahan Kualitas Air .....	190
<b>CHAPTER 6 KEBUTUHAN AIR.....</b>	197
6.1 Pendahuluan .....	197
6.2 Kebutuhan Air untuk Domestik .....	198
6.3 Kebutuhan Air untuk Industri .....	201
6.4 Kebutuhan Air untuk Pertanian .....	202
6.5 Kebutuhan Air untuk Perikanan .....	216
6.6 Kebutuhan Air untuk Peternakan .....	217
6.7 Proyeksi Kebutuhan Air .....	219
6.8 Perencanaan Pemenuhan Kebutuhan Air Berbasis Spasial .....	224
<b>GLOSARIUM .....</b>	231
<b>INDEKS .....</b>	237