

LAMPIRAN X KEPUTUSAN BUPATI MALANG
NOMOR : 08 TAHUN 2005
TANGGAL : 1 Februari 2005

**RENCANA KERJA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM
TAHUN ANGGARAN 2005**

I. PERMASALAHAN YANG DIHADAPI

Guna mempercepat tercapainya perkembangan Perusahaan Daerah sesuai dengan kemampuan dana yang ada, secara bertahap Perusahaan Daerah Air Minum telah melakukan usaha untuk mengatasi hambatan-hambatan yang ada. Adapun hambatan-hambatan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Tingkat kebocoran masih cukup tinggi yang disebabkan karena :
 - a. masih adanya pelanggan yang belum terpasang *water meter* (terutama pada pelanggan dari proyek IKK) ;
 - b. masih adanya pipa-pipa tua peninggalan jaman Belanda ;
 - c. belum terpasangnya meter induk pada bak penangkap air dan tandon-tandon air, sehingga sulit untuk menetapkan secara pasti jumlah kapasitas produksi dan distribusi.
2. Di beberapa tempat pelayanan air masih dilakukan secara bergilir (terutama di wilayah Malang Selatan) ;
3. Target pelayanan 60 % (enam puluh persen) penduduk perdesaan dan 80 % (delapan puluh persen) penduduk perkotaan belum tercapai ;
4. Debit air yang terpasang masih belum mencukupi kebutuhan masyarakat ;
5. Kondisi Geografis yang tidak merata sehingga kurang menguntungkan untuk pemerataan air.

Untuk mengatasi hal tersebut di atas, maka pada Tahun 2005 telah diupayakan dengan mengevaluasi kondisi yang ada untuk memperoleh kekurangan-kekurangan yang selanjutnya merencanakan penyelesaiannya antara lain :

1. Pengadaan meter air Ø ½" sebanyak 6.000 (enam ribu) buah untuk peningkatan ketepatan pembacaan meter pelanggan, mengurangi tingkat kebocoran dan peningkatan pelayanan kepada pelanggan dialokasikan dari dana pemeliharaan meter pelanggan ;
2. Pembuatan *ground reservoir*, pembenahan bak penampung dan penjernih air serta penyempurnaan jaringan transmisi dan distribusi untuk peningkatan pelayanan kepada pelanggan potensial ;
3. Mengalokasikan sebagian besar dana yang ada kepada Unit Perusahaan Daerah Air Minum yang berada di wilayah Malang Selatan yang memiliki pelanggan potensial, selanjutnya kenaikan pendapatan akan dialokasikan pada Unit Perusahaan Daerah Air Minum potensial lainnya secara bertahap ;
4. Kegiatan Investasi akan dilaksanakan apabila ada efisiensi.

Disamping itu diupayakan pula kerja sama dengan pihak ke III (tiga) sebagai penyanggah dana, untuk menambah debit air bagi pelayanan pada pelanggan yang sudah ada, peningkatan penjualan air serta kemungkinan penambahan sambungan baru.

II. RENCANA KERJA

Sebagai realisasi kelanjutan dari upaya-upaya untuk mengatasi hambatan-hambatan pada Tahun 2004, maka sasaran pokok/prioritas program Tahun 2005 adalah :

NO.	UNIT / WILAYAH	URAIAN	VOLUME
1	2	3	4
1.	PUJON	Pembangunan Instalasi Penjernihan Air di Sumber Coban Rondo	1 Unit
2.	DONOMULYO	Pembuatan Sumur Bor dalam Kapasitas Debit Air Minimal 5 liter/detik	1 Unit
3.	SINGOSARI	Pembuatan Sumur Bor dalam Kapasitas Debit Air Minimal 5 liter/detik di Tandon Ardimulyo	1 Unit
4.	LAWANG	a. Penggantian Jalur Pipa Distribusi Ø 2" di Jl. Sumbersuko b. Penggantian Jalur Pipa Distribusi Ø 1,05" di Jl. Sumbersuko untuk Jalur Ganda c. Penggantian Jalur Pipa Distribusi Ø 1" di Jl. Masjid d. Pengadaan Pipa Distribusi Ø 2" di Komplek Watu Gong	400 M 600 M 250 M 500 M
5.	PAKIS	Pemasangan Jalur Pipa Ø 8" untuk Pelayanan di Perumahan Sawojajar II	1 Unit
6.	PAKISAJI	Pemasangan Jalur Pipa Ø 2" untuk Pelayanan di Desa Pakisaji	1.270 M
7.	TAJINAN	Penambahan Jalur Pipa Ø 2"	650 M
8.	TUMPANG	Penggantian Jalur Pipa Ø 4" menjadi Ø 6" untuk Pelayanan di Desa Malangsuko dan Desa Jeru	800 M
9.	DAMPIT	Pemasangan Jalur Pipa Ø 3" dari Sumber Umbulrejo sampai dengan Sumber Dawuhan Desa Pamotan	1.200 M
10.	GONDANGLEGI	Penambahan Jalur Pipa Ø 2" di Desa Sumberjaya	2.000 M
11.	TUREN	Penambahan Jalur Pipa Ø 3" di Jl. Panglima Sudirman	650 M

1	2	3	4
12.	KARANGPLOSO	a. Pemasangan Jalur Pipa Distribusi Ø 1" dan Ø 1 ½" di Dukuh Karangan b. Pemasangan Jalur Pipa Distribusi Ø 1" di Dukuh Jaraan c. Revisi Jalur Pipa Distribusi Ø 3" menjadi Ø 4"di Dukuh Swaluan Tawangargo	500 M 300 M 800 M
13.	BANTUR	Pembangunan Tandon Air Kapasitas 120 M³	1 Unit
14.	AMPELGADING	Pendalaman Pipa	1 Unit
15.	SUMBERMANJING WETAN	Pembuatan Atap Bangunan Penjernihan	1 Unit
16.	JABUNG	Pemasangan Jalur Pipa Distribusi Ø 2"	9.00 M
17.	NGAJUM	Pemasangan Jalur Pipa Distribusi Ø 2" untuk Pelayanan di Ngajum	1.200 M
18.	NGANTANG	Pembuatan Plengsengan Tandon Air di Sumber Bendo Ijo	-
19	KANTOR PUSAT	Pengadaan Meter Air bagi Pelanggan Diameter ½"	6.000 Buah

BUPATI MALANG

Ttd,

SUJUD PRIBADI