

**RENCANA KERJA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM
TAHUN ANGGARAN 2006**

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 :

1. Tingkat kebocoran masih cukup tinggi yang disebabkan karena :
 - a. masih adanya pelanggan yang belum terpasang meter air (*water meter*) ;
 - b. masih adanya pipa-pipa tua peninggalan jaman Belanda (di wilayah Kepanjen, Lawang dan Pujon) ;
 - c. belum terpasangnya meter induk pada bak penangkap air dan tandon-tandon air, sehingga sulit untuk menetapkan secara pasti jumlah kapasitas produksi dan distribusi ;
 - d. posisi pipa berada di tengah jalan raya.
2. Di beberapa tempat pelayanan air masih dilakukan secara bergilir (terutama di wilayah Malang Selatan) ;
3. Infrastruktur yang ada masih belum mencukupi kebutuhan masyarakat ;
4. Kondisi Geografis yang tidak merata sehingga kurang menguntungkan untuk pemerataan pelayanan.

Untuk mengatasi hal tersebut di atas, maka pada akhir Tahun 2005 telah diupayakan untuk evaluasi terhadap kondisi yang ada yang selanjutnya direncanakan penyelesaiannya pada tahun 2006, yaitu :

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 ;
2. Pembenahan dan pemeliharaan mata air dan tandon air (*ground reservoir*) ;
3. Pembangunan instalasi penjernih air, penyempurnaan jaringan transmisi dan distribusi untuk peningkatan pelayanan kepada pelanggan ;
4. Pelaksanaan kegiatan investasi dengan mengupayakan efisiensi dana ;
5. Pengembangan Unit Pelayanan Baru yaitu Unit Kromengan dan Unit Wagir ;
6. Pembelian air ke PDAM Kota Malang untuk Unit Karangploso dan Perumahan Sawojajar II ;
7. Pengiriman air dengan tangki pada musim kemarau untuk pelayanan di wilayah Malang Selatan.

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

Sebagai realisasi kelanjutan dari upaya-upaya untuk mengatasi hambatan-hambatan dan permasalahan yang ada, maka sasaran pokok/prioritas program Tahun 2006 adalah :

| NO. | UNIT / WILAYAH | URAIAN | VOLUME |
|-----|----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | TUREN | Peningkatan pelayanan di wilayah Turen, pengadaan, dan pekerjaan sipil serta pemasangan - pipa Ø 3" - pipa Ø 2" | 700 M 200 M |
| 2. | SINGOSARI | a. Pembongkaran pipa transmisi Ø 6" b. Pemasangan pipa distribusi Ø 6" di tandon PUD c. Pengadaan dan pemasangan pipa distribusi Ø 2" di Perum. Ardimulyo d. Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Air (klorinator) | 2.950 M 600 M 300 M 1 Unit |
| 3. | KEPANJEN | a. Pemasangan pipa distribusi Ø 6" b. Pengadaan dan pemasangan pipa dan aksesoris di Kedungpedaringan - Ø 3" - Ø 2" c. Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Air (klorinator) | 707 M 237 M 30 M 1 Unit |
| 4. | BULULAWANG | Revisi pipa distribusi dari Ø 2" ke Ø 4" di Jl. Surapati Bululawang | 980 M |
| 5. | PUJON | Pengadaan dan pemasangan pipa distribusi di Unit Pujon : a. Pandesari - Ø 3" - Ø 2" - Ø 1,5" b. Pujon Lor - Ø 2" - Ø 1,5" c. Madiredo - Ø 2" - Ø 1,5" d. Ngroto - Ø 2" - Ø 1,5" | 300 M 300 M 750 M 1.500 M 300 M 300 M 600 M 600 M 300 M |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------|--|---|
| 6. | PAKISAJI | Pengadaan dan pemasangan pipa distribusi di Desa Kesamben Kec. Ngajum : - Ø 1,5" - Ø 2" | 900 M 700 M |
| 7. | DAMPIT | Pengadaan dan pemasangan pipa transmisi Ø 6" di Sumber Umbulrejo | 1.980 M |
| 8. | KARANGPLOSO | a. Pengadaan dan pemasangan pipa distribusi : – Jaraan sebesar Ø 1,5" – Pendem Gg. I sebesar Ø 1,5" – Jl. Welirang sebesar Ø 1,5" – Kaplingan Pendem sebesar Ø 1,5" – Jl. Kopral Harun sebesar Ø 1,5" – Jl. Diponegoro sebesar Ø 1,5" – Kendalsari sebesar Ø 1,5" – Karangjuwet (selatan masjid) sebesar : - Ø 1,5" - Ø 1" – Karangan sebesar Ø 1" – Dawuhan sebesar Ø 1,5" – Bangkon sebesar Ø 1,5" – Ngujung sebesar Ø 1,5" – Swaluan sebesar Ø 4" – Jl. Panglima Sudirman sebesar Ø 2" b. Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Air (klorinator) | 450 M 600 M 350 M 600 M 450 M 400 M 400 M 400 M 300 M 600 M 300 M 150 M 400 M 400 M 300 M 1 Unit |
| 9. | LAWANG | Pengadaan dan pemasangan pipa distribusi : a. Jl. Argotunggal sebesar Ø 1,5" b. Jl. Yos Sudarso sebesar Ø 1,5" c. Jl. Summersuko sebesar Ø 2" d. Jl. Jurusan Tawangsari sebesar Ø 4" e. Desa Mulyoarjo sebesar Ø 4" f. Jl. Kauman sebesar Ø 1" d. Jl. Sumbersekar sebesar Ø 1,5" | 200 M 300 M 400 M 150 M 200 M 200 M 400 M |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------|---|-------------------------|
| 10. | DAU | Pengadaan dan pemasangan pipa distribusi : a. Ø 2" b. Ø 3" b. Ø 4" | 700 M 500 M 400 M |
| 11. | KANTOR PUSAT | Pengadaan Meter Air Ø ½" bagi pelanggan | 6.000 Buah |

BUPATI MALANG

SUJUD PRIBADI