



PDAM Operasikan Tiga Reservoir

JOGJA -- Untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, mulai tahun 2009 PDAM Tirtamarta Jogja mengoperasikan 3 reservoir. Selain reservoir Bedog dan Karanggayam, juga akan dioperasikan reservoir Gemawang.

Direktur Utama PDAM Tirtamarta Yogyakarta Dachron Saleh SH didampingi stafnya Majiyo kepada *Bernas Jogja*, Rabu (28/1), menjelaskan pemanfaatan reservoir dimulai tahun 2002, yaitu setelah diselesaikannya pembanguna reservoir Bedog. Selanjutnya, pada tahun 2006 PDAM Tirtamarta juga membangun 1 reservoir lagi, yaitu di Karanggayam.

Karena dinilai masih belum mencukupi kebutuhan pelanggan, tahun

2008 PDAM membangun reservoir Gemawang. "Pembangunan reservoir ini selesai akhir tahun 2008. Dan pada awal tahun 2009 telah kami operasikan. Sehingga pada tahun 2009 ini, PDAM Tirtamarta telah mengoperasikan 3 reservoir," kata Majiyo.

Menurutnya, dengan dioperasikannya 3 reservoir ini, kualitas air PDAM yang mengalir ke pelanggan mampu ditingkatkan. Artinya, selain tampak bersih dan jernih, air yang dihasilkannya memiliki kandungan zat besi (Fe) dan Mangaan (Mn) yang layak. Mengapa, karena masing-masing reservoir telah dilengkapi dengan instalasi pengolahan air (IPA).

Dijelaskannya, 3 reservoir ini akan

sangat memadai untuk melayani pelanggan di wilayah Jogja Selatan, Tengah dan Barat. Mengingat kapasitas masing-masing reservoir dinilai cukup besar, yaitu berkisar 1.000 - 2.500 meter kubik (m³).

Apalagi hal ini didukung dengan 2 sumur dalam milik PDAM, yaitu di Gondokusuman dan Bener Tegalrejo. Selain itu juga akan ditambah 2 sumur lagi di Miliran Umbulharjo. "Semua ini kami lakukan semata hanya untuk meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat Jogja. Sehingga selain jernih dan bersih, dengan langkah-langkah yang telah dilakukan PDAM diharapkan suplai air ke pelanggan semakin lancar," katanya. (skd)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. PDAM Tirtamarta	Positif	Segera	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 10 Mei 2026
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005