



**KETERANGAN**

**1. ZONA PEMANFAATAN DAN PERLINDUNGAN AIR TANAH**

**1.1 ZONA AMAN I**

Pengambilan air tanah pada Zona Aman I diperbolehkan dengan debit maksimum 432 - 1296m<sup>3</sup>/hari. Kedalaman muka air tanah lebih dari 15 mbmt dengan tebal akuifer 100 sampai 250m. Jarak aman antar sumur adalah 140 sampai 250m. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

**1.2 ZONA AMAN II**

Pengambilan air tanah pada Zona Aman II diperbolehkan dengan debit maksimum 432m<sup>3</sup>/hari. Kedalaman muka air tanah kurang dari 15 mbmt dengan tebal akuifer 100 sampai 200 m. Jarak aman antar sumur adalah 140 m. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

**1.3 ZONA AMAN III**

Pengambilan air tanah pada Zona Aman III diperbolehkan dengan debit maksimum 86,4m<sup>3</sup>/hari. Kedalaman muka air tanah 5 sampai 10 mbmt dengan tebal akuifer 70 sampai 150 m. Jarak aman antar sumur adalah 75 m. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

**1.4 ZONA PERLINDUNGAN AIR TANAH**

Pengambilan air tanah baru hanya dibatasi untuk kebutuhan MCK dan kebutuhan penunjang lainnya dengan debit maksimal 10m<sup>3</sup>/hari dan menerapkan zero run-off policy. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

**2. LAMBANG UMUM**

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Sungai
- Kontur Elevasi

**3. LAMBANG KHUSUS**

- Mata Air
- Sumur Gali
- Batas Cekungan Air Tanah Magelang - Temanggung
- Garis kesamaan DHL air tanah bebas dihitung dalam  $\mu\text{S/cm}$
- Garis kesamaan muka air tanah bebas dihitung dalam m dari muka laut
- Arah Aliran Muka Air Tanah

**Peta Indeks**

