

KETERANGAN

1. ZONASI PEMANFAATAN DAN PERLINDUNGAN AIR TANAH

1.1 ZONASI PEMANFAATAN AIR TANAH

- Zona Aman I**
 Pengambilan air tanah di Zona Aman I diperbolehkan dengan debit maksimum 660 m³/hari. Jarak aman antar sumur adalah 165 sampai 175m. Memiliki kualitas air yang cukup baik dengan nilai DHL 100 - 500 micro-siemens per centimeter. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

- Zona Aman II**
 Pengambilan air tanah di Zona Aman I diperbolehkan dengan debit maksimum 150 m³/hari. Jarak aman antar sumur adalah 165 sampai 175m. Memiliki kualitas air yang kurang baik dengan nilai DHL 500 - 2.500 micro-siemens per centimeter. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

1.2 ZONASI PERLINDUNGAN AIR TANAH

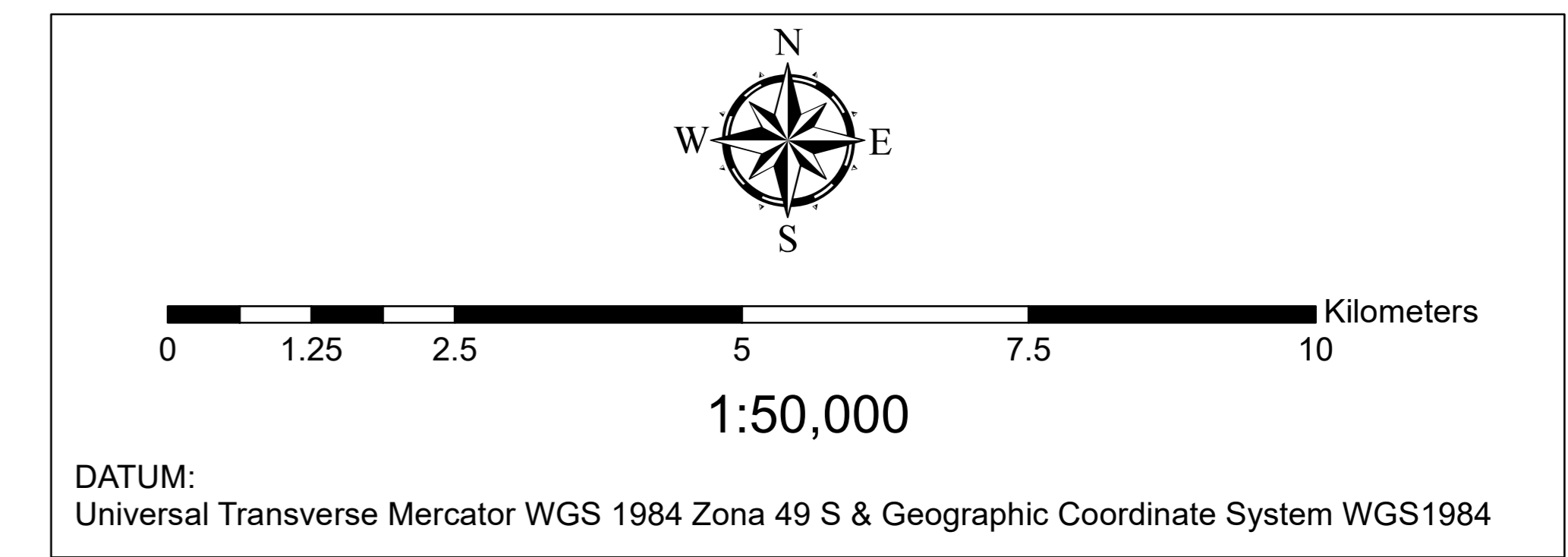
- Daerah Imbuhan Air Tanah**
 Pengambilan air tanah baru hanya dibatasi untuk kebutuhan MCK dan kebutuhan penunjang lainnya dengan debit maksimal 10m³/hari dan menerapkan zero run-off policy. Pengambilan air tanah pada daerah ini mengacu kepada peraturan perundang - undangan yang berlaku.

2. LAMBANG UMUM

- Batas Kabupaten
- Sungai
- Sungai Musiman
- Kontur Elevasi
- Telaga
- Gunung

3. LAMBANG KHUSUS

- Mata Air
- Sumur Gali
- Batas Cekungan Air Tanah Wonorejo
- Batas Daerah Resapan dan Daerah Lepas
- Kontur Daya Hantar Listrik
- Kontur Muka Air Tanah
- Arah Aliran Muka Air Tanah



INDEKS PETA

