

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari penelitian ini yaitu:

1. Penampang resistivitas di area penelitian memiliki rentang nilai 0.430 – 50.3 Ωm . Dimana nilai resistivitas rendah, yaitu 0.430 – 12.9 Ωm , diidentifikasi pasir. Nilai resistivitas sedang, antara 3.32 – 12.9 Ωm menunjukkan lempung pasiran. Sementara itu, resistivitas tinggi yaitu 25.5 – 50.3 Ωm , mengindikasikan adanya struktur bata yang terkubur di bawah permukaan (menapo). Nilai resistivitas bata terukur didapatkan langsung dari pengujian sampel nilai sebaran bata di lokasi penelitian.
2. Berdasarkan hasil metode Resistivitas dapat diidentifikasi objek di bawah permukaan yang dapat mendukung interpretasi arkeologi, mulai dari adanya indikasi struktur bata disepanjang area gundukan yang terlihat di lintasan 3 dan 4. Sementara ada juga indikasi struktur runtunan bata yang dapat di lihat di lintasan 1, 5 dan 6.

5.2 Saran

Dari hasil yang didapatkan perlu dilakukan penelitian lanjutan seperti ekskavasi arkeologi pada Menapo Rambung untuk memastikan keberadaan struktur bata yang ada di kawasan Menapo Rambung.