## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan maka dapat diambil kesimpulan antara lain:

- 1. Nilai anomali magnetik di daerah situs purbakala pada koordinat 429872 N dan 225200 E berkisar -170,12 nT sampai pada koordinat 429871 N dan 225173 E dengan nilai -93,81 nT.
- 2. Nilai suseptibilitas (k) = 0,714 emu sampai nilai Suseptibilitas (k) = 0,994 emu di interpretasikan sebagai pasir lapisan ini berada pada kedalaman 0 hingga 20 meter. Nilai suseptibilitas (k) = 1,008 emu sampai nilai suseptibilitas (k) = 1,261 emu berada pada kedalaman 4 hingga 25 meter ditafsirkan sebagai lapisan batuan aluvium. Dimana jenis batuan aluvium diinterpretasikan sebagai batuan penyusun situs purbakala tersebut.

## 5.2. Saran

Dari semua rangkaian penelitian yang telah dilakukan, ada beberapa saran yang dapat

 Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan metode geofisik yang lain, misalnya dengan metode resistivitas dan elektromagnetik dan geotermometer kimia untuk mendapatkan hasil yang optimal.



