

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian diperoleh bahwa nilai resistivitas material bawah permukaan di sekitar candi Badut berada pada kisaran 0,5 – 268  $\Omega$ m. Dan informasi batuan di sekitar candi adalah batuan lempung, endapan lempung, lempung pasiran, dan pasir. Endapan lempung merupakan batuan yang mendominasi. Pada lintasan 1 dan 2 terdapat batuan lempung yang relatif luas yang saling berpotongan. Pada lintasan 3 diperoleh batuan lempung pasiran dan batuan pasir yang cukup luas.

#### **5.2 Saran**

Hasil penelitian merupakan informasi awal mengenai struktur bawah permukaan di sekitar candi Badut. Diharapkan dilakukan penelitian dengan metode geofisika yang lain yang dapat menampilkan kondisi bawah permukaan dengan resolusi yang cukup tinggi. Sehingga diperoleh pemodelan bawah permukaan di sekitar candi secara keseluruhan.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

**(Halaman ini sengaja dikosongkan)**

