

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengolahan, analisis dan interpretasi data pada penelitian dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Struktur batuan bawah permukaan di daerah Kasumpat memiliki nilai resistivitas antara 0,045 Ω m hingga 30527 Ω m. Nilai resistivitas tinggi merupakan batu gamping sedangkan batuan dengan nilai resistivitas rendah pada daerah tersebut merupakan sebaran batuan tufa.
2. Pola penyebaran batu gamping bawah permukaan untuk daerah Kasumpat terletak pada kedalaman 5 meter hingga 25 meter.

5.2 Saran

Dari hasil dan kesimpulan yang telah disampaikan oleh penulis, penulis memberikan beberapa yang saran dapat membantu peneliti selanjutnya. Ada baiknya para peneliti lebih lanjut memperluas daerah pengambilan data, sehingga penyebaran batu gamping bawah permukaan terlihat lebih baik. Kemudian untuk para peneliti selanjutnya sebaiknya menggunakan alat geolistrik yang jangkauan pengambilan datanya lebih dalam ke bawah permukaan dari pada alat pada penelitian yang digunakan oleh penulis pada skripsi ini. Ada baiknya untuk para peneliti selanjutnya melakukan penggalian untuk mengetahui struktur batuan agar dapat mengetahui kegunaan batuan pada tempat ini lebih spesifik.