

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Luas Wilayah Menurut Jenis Penggunaan Tanah dan Desa/ Kelurahan Tahun 2011 (Ha)	8
Tabel 2.2. Nilai Porositas Batuan	15
Tabel 2.3. Hubungan Antara Sifat Magnetik dan Suseptibilitas Magnetik	22
Tabel 2.4. Harga Suseptibilitas Magnetik dan Mineral	25
Tabel 2.5. Unsur Kimia Dari Jenis Batuan	26
Tabel 2.6. Daftar Sensor Remote Sensing	43
Tabel 2.7. Karakteristik Landsat 8 Untuk Sensor	44
Tabel 2.8. Karakteristik Landsat 8 Untuk TIRS	45
Tabel 2.9. Perbandingan Band Landsat 7 ETM+ dan 8 OLI/TIRS	45
Tabel 2.10. Beberapa Contoh Batuan Dan Ronanya Pada Citra	48
Tabel 2.11. Klasifikasi Rona	49
Tabel 2.12. Berbagai Macam Batuan Dan Reliefnya	50
Tabel 2.13. Klasifikasi Lereng Dan Warna Pada Peta	50
Tabel 2.14. Klasifikasi Relief Berdasarkan Kemiringan Dan Beda Tinggi	51
Tabel 3.1. Alat Penelitian	54
Tabel 3.2. Alat Pemancar dan Spesifikasinya	55
Tabel 3.3. Alat Penerima dan Spesifikasinya	55
Tabel 3.4. Data <i>Spatial</i>	55
Tabel 3.5. Data Atribut	56
Tabel 3.6. Data Magnet Terolah Dengan Koreksi Variasi Harian	59
Tabel 3.7. Anomali Magnet dan Harga Suseptibilitas Batuan	59
Tabel 3.8. Data Pengamatan Magnet Bumi di Base	60
Tabel 4.1. Nilai Anomali Magnet dan Suseptibilitas	68
Tabel 4.2. Parameter Pemodelan Dan Parameter Medan Magnet Bumi Daerah Penelitian	72