

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Nilai Suseptibilitas batuan	10
Tabel 2.2. Nilai Suseptibilitas Magnetik	12
Tabel 2.3. Hubungan antara sifat magnetik dan suseptibilitas magnetic	13
Tabel 2.4. Ukuran Butiran Sedimen	16
Tabel 2.5. Daftar Sensor <i>Remote Sensing</i>	24
Tabel 2.6. Kombinasi <i>image</i> 2 bit	34
Tabel 2.7. Daftar kombinasi bit dan jumlah tone	34
Tabel 2.8. Karakteristik Landsat 8 untuk sensor Oli	35
Tabel 2.9. Karakteristik citra Landsat 8 dengan sensor TIRS	36
Tabel 2.10. Perbandingan band Landsat 7 ETM+ dan 8 OLI/TIRS	36
Tabel 2.11. Karakteristik band spektral citra satelit Landsat 7 ETM+	38
Tabel 3.1. Tabel Alat Penelitian	50
Tabel 3.2. Alat Pemancar dan Spesifikasinya	51
Tabel 3.3. Alat Penerima dan Spesifikasinya	51
Tabel 3.4. Tabel Bahan Penelitian Data spatial	51
Tabel 3.5. Tabel Bahan Penelitian Data Atribut	52
Tabel 4.1. Hasil pengolahan data medan magnetik	58
Tabel 4.2. Data koordinat titik sampel penelitian	69
Tabel 4.3. Perubahan <i>NDVI</i> daerah Gunung Sinabung Tahun 2013, 2015, 2016 dan 2017	73
Tabel 4.5. Perubahan wilayah kerusakan di daerah Gunung Sinabung	78