DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Peta Wilayah Kecamatan Andam Dewi	7
Gambar 2.2. Sensor Pasif	31
Gambar 2.3. Sensor Aktif	32
Gambar 2.4. Interaksi Energi	33
Gambar 2.5. Gelombang Elektromagnetik	34
Gambar 2.6. Spektrum Elektromagnetik	35
Gambar 2.7. Wahana Penginderaan Jauh	41
Gambar 2.8. Proses Perekaman Permukaan Oleh Sensor	
Penginderaan Jauh	41
Gambar 2.9. Karakteristik Data Citra	42
Gambar 2.10. Peta Indonesia Berdasarkan Baris dan Kolom	42
Gambar 3.1. Lokasi Penelitian	53
Gambar 3.2. Lokasi Penelitian menggunakan Google Earth	54
Gambar 3.3. Grafik Intensitas Magnetik (I) Versus Waktu (t)	57
Gambar 3.4. Citra Landsat 8 OLI Desa Lobu Tua tahun 2016	60
Gambar 3.5. Koreksi Radiometrik	60
Gambar 3.6. Hasil Pemotongan Citra Satelit dengan Batas Administrasi	61
Gambar 3.7. Diagram Alir Penelitian Geomagnet	64
Gambar 3.8. Diagram Alir Analisis Data Magnetik	65
Gambar 3.9. Diagram Alir Penelitian	66
Gambar 3.10. Diagram Alir Geomagnet dan Penginderaan Jauh	67
Gambar 4.1. Titik Pengamatan Magnet Bumi di Lobu Tua	69
Gambar 4.2. Peta Kontur Suseptibilitas di Lobu Tua	70
Gambar 4.3. Peta Kontur Anomali Dengan Sayatan A-A	71
Gambar 4.4. Model Penampang Geomagnetik Menggunakan Mag2DC	72
Gambar 4.5. Geologi Landsat Daerah Lobu Tua	73
Gambar 4.6. Peta Natural Hasil Pemotongan Daerah Lobu Tua	
Landsat 8 OLI	74
Gambar 4.7. Kemerengan Lereng Daerah Lobu Tua	75