

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1. Peta Wilayah Kabupaten Tapanuli Selatan	6
Gambar 2.2. Sistem Kerja Sonar	12
Gambar 2.3. Cara Kerja Sonar	13
Gambar 2.4. Bandul Timah Untuk Mengukur Kedalaman Perairan	17
Gambar 2.5. Pengukuran Kedalaman Laut Dengan Teknik Gema Duga	18
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian	20
Gambar 3.2. Aquamap 80XS	21
Gambar 3.3. GMR 18 XHD Random	22
Gambar 3.4. Tranduser	22
Gambar 3.5. Tranduser Extention Kabel	22
Gambar 3.6. GPS Garmin	22
Gambar 3.7. Diagram Alir Penelitian	26
Gambar 4.1. Jalur Lintasan Penelitian	27
Gambar 4.2. Jalur Lokasi Penelitian Menggunakan Google	28
Gambar 4.3. Tampilan Layar SVGA	28
Gambar 4.4. Penampang Kontur Kedalaman 2D	31
Gambar 4.5. Kontur Kedalaman Danau Siais 3D	31
Gambar 4.6. Lokasi Aman Renang	32
Gambar 4.7. Kondisi di dalam danau dari Homeport	34
Gambar 4.8. Kondisi di dalam Danau dari Layar SVGA	34