

4.3	Pengolahan Data Menggunakan Cyclone Register 360.....	18
4.4	Export Data Format LAS Ke Format ECW.....	24
4.5	Pengolahan Menggunakan ArcScene.....	25
BAB V KESIMPULAN.....		29
5.1	Kesimpulan.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....		30

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu	8
Tabel 3.1 Data Spesifikasi.....	12

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Lokasi Penelitian	12
Gambar 3.2 Diagram Alir Kegiatan Penelitian	13
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT. Leica Geosystems Indonesia.....	16
Gambar 4.2 Tahapan Terkait Pengolahan Data	18
Gambar 4.3 Import Data	18
Gambar 4.4 Hasil Penggabungan Koordinat Menjadi Point Cloud	19
Gambar 4.5 Pertampalan Antara Dua Hasil Pemindaian	20
Gambar 4.6 Filtering Menggunakan Polygon	21
Gambar 4.7 Filtering Menggunakan Limit Box.....	21
Gambar 4.8 Hasil Model 3 Dimensi	23
Gambar 4.9 Hasil Publish Report dan Export Data	24
Gambar 4.10 Export Data LAS Ke ECW	25
Gambar 4.11 Add Data.....	25
Gambar 4.12 3D Effects.....	26
Gambar 4.13 Hasil Peta Point Cloud 3D	28