

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
<i>TITLE PAGE</i> .....	ii
SURAT KETERANGAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
INTISARI .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Maksud dan Tujuan.....	2
1.3. Materi Pekerjaan .....	3
1.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	3
1.5. Rencana Pelaksanaan .....	3
BAB II.....	5
LANDASAN TEORI.....	5
II.1 Penginderaan Jauh.....	5
II.2. Citra Satelit Worldview-3.....	5
II.3. Koreksi Geometri .....	7
II.4. <i>Mosaic Scene</i> .....	7
II.5. Uji Ketelitian Horizontal Citra .....	8
II.6. Digitasi .....	10
II.7. Standar Uji Ketelitian Planimetrik Jarak dan Luas BPN.....	11
BAB III .....	12

PELAKSANAAN .....	12
III.1. Persiapan .....	13
III.2. Bahan dan Alat .....	13
III.2.1. Bahan .....	13
III.2.2. Alat .....	13
III.3. Proses <i>Mosaic Scene</i> .....	14
III.3.1. Proses Mosaik .....	14
III.3.2. <i>Export Data Hasil Mosaik</i> .....	15
III.4. Pemilihan Titik-Titik Uji Akurasi (ICP) .....	15
III.5. Proses Uji Akurasi Horizontal Citra .....	16
III.6. Uji Planimetrik Jarak .....	17
III.7. Uji Planimetrik Luas .....	20
BAB IV .....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
IV.1. Hasil <i>Mosaic Scene</i> Citra .....	23
IV.2. Hasil Interpretasi dan Penghitungan Ketelitian Horizontal (CE90) .....	24
IV.3. Hasil Interpretasi Jarak dan Perhitungan RMSE Jarak .....	25
IV.4. Hasil Interpretasi Luas dan Penghitungan Toleransi Luas .....	26
IV.5 Analisa Penggunaan Citra Berdasarkan Ketelitian Planimetrik Citra .....	27
BAB 5 .....	29
KESIMPULAN DAN SARAN .....	29
V.1. Kesimpulan .....	29
V.2. Saran .....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30