

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
INTISARI .....	viii
ABSTRACT.....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	2
I.3 Pertanyaan Penelitian .....	3
I.4 Cakupan Penelitian.....	4
I.5 Tujuan.....	4
I.6 Manfaat.....	5
I.7 Tinjauan Pustaka .....	5
I.8 Landasan Teori .....	6
I.8.1 Fotogrametri .....	6
I.8.2 UAV ( <i>Unmanned Aerial Vehicle</i> ) .....	8
I.8.3 Ortofoto .....	9
I.8.4 Model 3 Dimensi .....	11
I.8.5 Pajak .....	12

I.8.6 Pajak Bumi dan Bangunan .....	13
I.8.7 Peta Blok PBB .....	16
BAB II PELAKSANAAN .....	17
II.1 Persiapan .....	17
II.1.1 Lokasi .....	17
II.1.2 Alat .....	18
II.1.3 Bahan .....	18
II.2 Pelaksanaan .....	19
II.2.1 Pembuatan Model Tiga Dimensi dan <i>Orthomosaic</i> .....	20
II.2.2 Interpretasi Visual .....	24
II.2.3 Digitasi .....	27
II.2.4 Overlay .....	29
II.2.5 Evaluasi Model 3D .....	30
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN .....	31
III.1 Evaluasi Metodologi .....	31
III.2 Evaluasi Kualitas Produk .....	32
III.2.1 Evaluasi Visual .....	32
III.2.2 Evaluasi Geometris .....	35
III.2.3 Evaluasi Nilai Parameter Bangunan Untuk PBB .....	36
III.3 Permasalahan yang ditemui .....	44
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....	46
IV.1 Kesimpulan .....	46
IV.2 Saran .....	47
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN .....	50