



DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak.....	i
Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang dan Perumusan Masalah.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.3 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya...	5
1.5 Kerangka Pemikiran.....	8
1.6 Metode Penelitian.....	10
BAB II. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN.....	17
2.1 Letak, Luas dan Batas Administrasi.....	17
2.2 Kondisi Geografis Daerah Penelitian.....	18
2.2.1 Geologi dan Geomorfologi.....	18
2.2.2 Hidrologis.....	18
2.2.3 Iklim.....	18
2.2.4 Tanah.....	20
2.2.5 Penduduk.....	20
2.3 Penggunaan Lahan Daerah Penelitian.....	21
2.4 Arah Perkembangan Kota.....	23
BAB III. FOTO UDARA DAERAH PENELITIAN.....	27
3.1 Pengertian Foto Udara.....	27
3.2 Ketersediaan Foto Udara dari Daerah Penelitian.....	30
3.2.1 Jenis Foto Udara yang Digunakan.....	31
3.2.2 Tahun dan Skala Foto Udara.....	32
3.2.3 Daerah Liputan Foto Udara.....	33
3.3 Kualitas Foto Udara.....	34



BAB IV. REKAPLING DALAM RANGKA KONSOLIDASI	
LAHAN PERKOTAAN	37
4.1 Pengertian Rekapling.....	37
4.2 Konsep Umum Konsolidasi Lahan.....	38
4.2.1 Latar Belakang Pelaksanaan Konsolidasi Lahan Perkotaan	38
4.2.2 Tujuan Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	39
4.2.3 Manfaat Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	40
4.2.4 Daerah Yang Dipilih Untuk Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	41
4.2.5 Perencanaan Persil Lahan Berdasarkan Konsep Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	42
4.2.6 Prosedur Pelaksanaan Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	45
4.3 Kemungkinan Penerapan Konsolidasi Lahan Perkotaan di Indonesia.....	48
BAB V. PEMANFAATAN FOTO UDARA UNTUK REKAPLING	51
5.1 Interpretasi Foto Udara.....	51
5.1.1 Delineasi Batas Administrasi.....	51
5.1.2 Interpretasi Penggunaan Lahan.....	53
5.1.3 Interpretasi dan Deliniasi Batas Persil..	57
5.2 Identifikasi Bangun Persil dan Pengukuran Luas Persil.....	61
5.2.1 Identifikasi Bangun Persil.....	62
5.2.2 Pengukuran Luas Persil.....	62
5.3 Kerja Lapangan.....	62
5.4 Interpretasi Ulang.....	63
5.5 Uji Ketelitian.....	63
BAB VI. HASIL DAN PEMBAHASAN	66
6.1 Tahap-tahap Pelaksanaan Konsolidasi Lahan Perkotaan yang Dapat Dibantu dengan Menggunakan Foto Udara	66
6.1.1 Lokasi Daerah yang Direncanakan	66
6.1.2 Penentuan Batas Pemilikan Lahan.....	67
6.1.3 Ukuran Luas Setiap Pemilikan Lahan	68



6.1.4 Harga Lahan	68
6.1.5 Keadaan Fisiografi Lokasi Calon Konsolidasi Lahan Perkotaan	68
6.2 Hasil Rekapling dalam Rangka Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	68
6.3 Pemanfaatan Foto Udara untuk Pekerjaan Konsolidasi Lahan Perkotaan.....	71
6.3.1 Jenis Foto Udara	71
6.3.2 Tahun Pemotretan Foto Udara	72
6.3.3 Skala Foto Udara	72
6.3.4 Kelemahan Pemanfataan Foto Udara untuk Rekapling dalam Rangka Konsolidasi Lahan Perkotaan	72
6.4 Perbandingan Hasil	73
KESIMPULAN.....	75
SARAN-SARAN	76
DAFTAR PUSTAKA	77