

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
A. Dasar Pemikiran	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Perkembangan Tabel Volume Tegakan Foto Udara .	5
B. Penyusunan Tabel Volume Tegakan Foto Udara ...	9
C. Penggunaan Tabel Volume Tegakan Fota Udara ...	11
III. METODOLOGI PENELITIAN	14
A. Keadaan Umum Lokasi Penelitian	14
B. Bahan dan Alat	15
C. Waktu Penelitian	16
D. Rancangan Penelitian	16
E. Cara Analisis Hasil	28
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	30
A. Analisis Variansi Pengukuran Parameter Penduga	30
B. Analisis Regresi	32



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Analisis Variansi Pengukuran Tinggi Pohon .	31
Tabel 4.2	Anlisis Variansi Pengukuran Kerapatan Tajuk	31
Tabel 4.3	Analisis Variansi Pengukuran DÍiameter Tajuk	31
Tabel 4.4	Analisis Model Persamaan Regresi I	33
Tabel 4.5	Analisis Model Persamaan Regresi II	33
Tabel 4.6	Analisis Model Persamaan Regresi III	34
Tabel 4.7	Analisis Model Persamaan Regresi IV	35
Tabel 4.8	Analisis Model Persamaan Regresi V	35



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Lokasi petak ukur pada foto udara	42
Lampiran Ia	Lokasi petak ukur di lapangan	43
Lampiran Ib	Data hasil pengukuran beda elevasi pada petak ukur di lapangan	44
Lampiran Ic-XLVI	Analisis Data Hasil Pengukuran Lapangan .	47
Lampiran XLVII	Data Hasil Pengukuran Rata-rata Lapangan	96
Lampiran XLVIII	Data Pengukuran Rata-rata Foto Udara ...	98
Lampiran XLIX	Hasil Analisis Model Persamaan Regresi..	100
Lampiran LIV	Diagram Pencar Model Persamaan Terpilih	105
Lampiran LVI	Tabel Volume Tegakan Foto Udara	107
Lampiran LVII	Daftar Jenis-jenis Pohon Penyusun Tegakan pada Lokasi Penelitian	108
Lampiran LX	Peta Lokasi Penelitian	111