

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN TESIS	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	7
A. Kajian Pustaka	7
A.1. Dasar Teori	7
A.1.1. Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	7
A.1.2. Teori Akuntansi Positif (<i>Positive Accounting Theory</i>)	8
A.2. Penerapan Teori dalam Variabel Penelitian	11
A.2.1. Perencanaan Pajak	11
A.2.2. Kualitas Laba	12
A.2.3. Penghasilan Kena Pajak	14
B. Referensi Teoritis dan Penelitian Terdahulu	15
C. Rerangka Penelitian	16
D. Hubungan antar Variabel dan Pengembangan Hipotesis	17

D.1. Pengaruh Perencanaan Pajak terhadap Penghasilan Kena Pajak	17
D.2. Pengaruh Kualitas Laba terhadap Penghasilan Kena Pajak	18
D.3. Pengaruh Perencanaan Pajak dan Kualitas Laba terhadap Penghasilan Kena Pajak	19
D.4. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Metode Penelitian	21
B. Desain Penelitian	23
C. Definisi dan Operasional Variabel	26
C.1. Variabel Independen	27
C.2. Variabel Dependen	27
D. Sumber dan Teknik Pengumpulan Data	28
D.1. Sumber Data	28
D.2. Teknik Penentuan Data	29
D.3. Teknik Pengumpulan Data	30
E. Metode Analisis Data	31
F. Pengujian Hipotesis	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Deskripsi Objek Penelitian	43
B. Pengukuran Pengaruh Perencanaan Pajak dan Kualitas Laba terhadap Penghasilan Kena Pajak	44
B.1. Analisa Deskriptif	44
B.2. Analisa Statistik	45
B.2.1. Uji Normalitas	45
B.2.2. Uji Multikolinearitas	46
B.2.3. Uji Autokorelasi	47
B.2.4. Uji Heterokedastisitas	47
B.3. Uji Kelayakan Model (Goodnes of Fit)	48
B.3.1 Analisis Koefisien Determinasi (R^2)	48
B.3.2 Uji Koefisien secara Simultan (Uji F)	49
B.3.3 Uji Parsial (Uji t)	49

C. Pembahasan	51
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Keterbatasan dan Implikasi	54
C. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN 1 RINCIAN DATA VARIABEL INDEPENDEN DAN DEPENDEN	59
LAMPIRAN 2 HASIL REGRESI	60

