



3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	43
3.3.1 Variabel Penelitian.....	43
3.3.2 Definisi Operasional Variabel .....	59
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	60
3.5 Prosedur Pengumpulan Data .....	60
3.5.1 Studi Dokumentasi.....	61
3.5.2 Studi Kepustakaan .....	61
3.6 Teknik Analisis Data .....	62
3.6.1 Analisis Deskriptif .....	63
3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	64
3.6.3 Pemilihan Model.....	64
3.6.4 Analisis Regresi Data Panel tanpa Variabel Moderasi .....	65
3.7 Pengujian Hipotesis .....	67
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	63
4.1 Data penelitian.....	63
4.2 Analisis Statistik Deskriptif.....	65
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	68
4.3.1 Uji Normalitas.....	68
4.2.2 Uji Multikolinearitas.....	70
4.2.3 Uji Autokorelasi.....	71
4.2.4 Uji Heteroskedastisitas .....	71
4.3 Penentuan Model Estimasi antara <i>Common Effect Model</i> (CEM) dan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) dengan Uji Chow .....	72
4.4 Penentuan Model Estimasi antara <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) dan <i>Random Effect Model</i> (REM) dengan Uji Hausman .....	73
4.5 Penentuan Model Estimasi antara <i>Common Effect Model</i> (CEM) dan <i>Random Effect Model</i> (REM) dengan Uji Lagrange-Multiplier (LM) .....	74
4.6 Model Regresi Data Panel .....	75
4.6.1 Model Regresi Data Panel tanpa Variabel Moderasi .....	75
4.6.1.2 Hasil Model .....	78
4.6.1.3 Hasil Uji Hipotesis tanpa menggunakan Variabel Moderasi .....	78
4.6.2 Model Regresi Data Panel menggunakan Variabel Moderasi .....	79
4.7 Pembahasan .....	84
4.7.1 Pengaruh <i>Financial Distress</i> terhadap <i>Real Earnings Management</i> .....	84

4.7.2 <i>Financial Constraints</i> memoderasi hubungan antara <i>Financial Distress</i> terhadap <i>Real Earnings Management</i> .....	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
5.1 Kesimpulan.....	91
5.2 Implikasi Penelitian.....	92
5.2.1 Implikasi Teoretis .....	92
5.2.2 Implikasi Praktis .....	93
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	94
5.4 Saran penelitian.....	95
DAFTAR PUSTAKA .....	96



**FEB UNDIP**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Corruption Perceptions Index (CPI)</i> Indonesia.....	4
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual .....	35



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Ringkasan Tabel Penelitian Terdahulu .....	28
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel .....	51
Tabel 4. 1 Kriteria Pengambilan Sampel dan Sampel.....	63
Tabel 4. 2 Statistik Deskriptif.....	65
Tabel 4. 3 Uji Normalitas dengan Uji Shapiro-Wilk.....	66
Tabel 4. 4 Uji Normalitas dengan Uji Shapiro-Wilk menggunakan Transform Data	67
Tabel 4. 5 Uji Multikolinearitas dengan VIF .....	68
Tabel 4. 6 Uji Autokorelasi dengan Uji Runs .....	69
Tabel 4. 7 Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Breusch-Pagan.....	69
Tabel 4. 8 Hasil dari Uji Chow.....	70
Tabel 4. 9 Hasil dari Uji Hausman .....	71
Tabel 4. 10 Hasil dari Uji Lagrange-Multiplier (LM).....	72
Tabel 4. 11 Nilai statistik dari Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ) dan Uji F tanpa Variabel Moderasi (Common Effect Model (CEM)).....	73
Tabel 4. 12 Hasil dari Regresi Data Panel tanpa Variabel Moderasi.....	76
Tabel 4. 13 Nilai statistik dari Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ) dan Uji F menggunakan Variabel Moderasi (Common Effect Model (CEM)) .....	78
Tabel 4. 14 Hasil dari Regresi Data Panel menggunakan Variabel Moderasi.....	78

