

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perkembangan Jumlah Bank di Indonesia	1
Tabel 1.2 Perkembangan Jumlah Bank di Malaysia	2
Tabel 2.1 Domain Pengungkapan <i>Green Banking</i>	34
Tabel 2.2 Kajian Penelitian Terdahulu.....	46
Tabel 3.1 Karakteristik Penelitian.....	66
Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel	71
Tabel 3.3 Kriteria Pengambilan Sampel	76
Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia.....	92
Tabel 4. 2 Domain Pengungkapan Green Banking.....	94
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	107
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Malaysia.....	108
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia	108
Tabel 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	109
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Malaysia.....	110
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia	110
Tabel 4.9 Hasil Uji Chow Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia	111
Tabel 4.10 Hasil Uji Hausman Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia.....	112
Tabel 4. 11 Hasil Analisis Regresi Perbankan Konvensional di Indonesia	113
Tabel 4.12 Hasil Analisis Regresi Perbankan Konvensional di Malaysia	115

Tabel 4.13 Hasil Analisis Regresi Perbankan Konvensional di Indonesia dan Malaysia	117
Tabel 4.14 Hasil Uji F Perbankan Konvensional Indonesia	120
Tabel 4.15 Hasil Uji F Perbankan Konvensional Malaysia	120
Tabel 4.16 Hasil Uji F Perbankan Konvensional Indonesia dan Malaysia.....	121
Tabel 4.17 Hasil Uji T Perbankan Konvensional Indonesia	122
Tabel 4.18 Hasil Uji T Perbankan Konvensional Malaysia	124
Tabel 4.19 Hasil Uji T Perbankan Konvensional Indonesia dan Malaysia.....	126