

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Perbandingan <i>Tax Avoidance</i> dan <i>Tax Evasion</i> | 21 |
| Tabel 2.2 Indikator Agresivitas Pajak | 22 |
| Tabel 2.3 <i>Z Score Model</i> berdasarkan Jenis Perusahaan..... | 32 |
| Tabel 2.4 Kajian Penelitian Terdahulu..... | 39 |
| Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel..... | 54 |
| Tabel 3.2 Kriteria Pemilihan Sampel | 60 |
| Tabel 4.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif Berskala Rasio..... | 71 |
| Tabel 4.2 Hasil Uji Statistik Deskriptif <i>Transfer Pricing</i> | 72 |
| Tabel 4.3 Hasil Uji Statistik Deskriptif Kompensasi Rugi Fiskal | 72 |
| Tabel 4.4 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif Agresivitas Pajak..... | 74 |
| Tabel 4.5 Jumlah Perusahaan berdasarkan Tarif Pajak..... | 75 |
| Tabel 4.6 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif <i>Transfer Pricing</i> | 76 |
| Tabel 4.7 Perbandingan <i>Transfer Pricing</i> dengan Agresivitas Pajak | 77 |
| Tabel 4.8 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif Kompensasi Rugi Fiskal | 78 |
| Tabel 4.9 Perbandingan Kompensasi Rugi Fiskal dengan Agresivitas Pajak..... | 78 |
| Tabel 4.10 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif <i>Financial Distress</i> | 79 |
| Tabel 4.11 Perbandingan <i>Financial Distress</i> dengan Agresivitas Pajak | 80 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas..... | 81 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji Heteroskedastisitas | 82 |
| Tabel 4.14 Hasil Uji <i>Chow</i> | 83 |
| Tabel 4.15 Hasil Uji <i>Hausman</i> | 84 |
| Tabel 4.16 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> | 85 |
| Tabel 4.17 Hasil Uji <i>Random Effect Model</i> | 86 |