

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Hasil Limbah B3 .....	4
Tabel 1.2 Data Para Survei Green recruitment.....	7
Tabel 1.2 Data Para Survei Training.....	9
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	30
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel Green Recruitment.....	40
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel Green Training.....	40
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel Kinerja Lingkungan.....	41
Tabel 3.4 Definisi Operasional Variabel Employee Green Behavior.....	42
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian PLS.....	52
Tabel 3.6 Matriks Kolerasi Antar Dimensi.....	54
Tabel 4.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	60
Tabel 4.2 Deskripsi Data Hasil Pertanyaan Kuesioner green recruitment.....	62
Tabel 4.3 Deskripsi Data Hasil Pertanyaan Kuesioner green training .....	63
Tabel 4.4 Deskripsi Data Hasil Pertanyaan Kuesioner EGB .....	64
Tabel 4.5 Deskripsi Data Hasil Pertanyaan Kuesioner Kinerja Lingkungan.....	65
Tabel 4.6 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Variabel green recruitment.....	69
Tabel 4.7 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Dimensi green recruitment.....	69
Tabel 4.8 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Variabel green training.....	70
Tabel 4.9 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Dimensi green training.....	71
Tabel 4.10 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Variabel EGB.....	72
Tabel 4.11 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Dimensi EGB.....	72
Tabel 4.12 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Variabel Kinerja Lingkungan.....	74
Tabel 4.13 Nilai <i>Loading Factor</i> dari Dimensi Kinerja Lingkungan .....	74
Tabel 4.14 Nilai <i>Cross Loading</i> Setiap Variabel dan Konstruk Model .....	76
Tabel 4.15 AVE ( <i>Average Variance Extraction</i> ) Model Penelitian.....	77
Tabel 4.16 Nilai <i>Composite Reliability</i> dari Model Penelitian.....	79

Tabel 4.17 Nilai <i>R Square</i> ( $R^2$ ) dari Model Penelitian .....	81
Tabel 4.18 Nilai <i>Path Coefficient</i> , <i>t-Statistics</i> , dan <i>P-Values</i> .....	85
Tabel 4.19 Hasil Korelasi Antar Dimensi.....	90

