

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Parameter Baku Mutu Industri Minuman Ringan .....	17
Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian.....	35
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian .....	36
Tabel 3.3 Rancangan Replikasi Penelitian.....	39
Tabel 3.4 Hasil Uji Normalitas Data dengan Pengujian <i>Saphiro-Wilk</i> .....	49
Tabel 4.1 Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Fitoremediasi pada Kadar PH dengan Variasi Berat Kayu Apu.....	50
Tabel 4.2 Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Fitoremediasi pada Kadar Suhu dengan Variasi Berat Kayu Apu.....	51
Tabel 4.3 Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Fitoremediasi pada Kadar COD dengan Variasi Berat Kayu Apu.....	52
Tabel 4.4 Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Fitoremediasi pada Kadar BOD dengan Variasi Berat Kayu Apu.....	52
Tabel 4.5 Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Fitoremediasi Pada Kadar TSS dengan Variasi Berat Kayu Apu.....	53
Tabel 4.6 Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Fitoremediasi Pada Kadar Minyak dan Lemak dengan Variasi Berat Tumbuhan Kayu Apu .....	54

Tabel 4.7 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Fitoremediasi Limbah Cair Isotonik pada Enam Kali Pengulangan dengan Uji <i>One Way Anova</i> .....	55
Tabel 4.8 Hasil Analisis Uji <i>Kruskall-Wallis</i> .....	57
Tabel 4.9 Hasil Analisis Uji <i>Dunn-Bonferroni</i> .....	59