

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