

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kualitas Air Lindi TPA Batu Layang.....	8
Tabel 2.2 Permen LHK No. 59 Tahun 2016	20
Tabel 3.1 Rancangan Anggaran Biaya Penelitian	28
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Sampel Awal Air Lindi TPA Batu Layang.....	31
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Sampel TSS Setelah Pengolahan	33
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Sampel COD	37
Tabel 4.4 Hasil Pengujian pH Air Lindi.....	39
Tabel 4.5 Uji Normalitas pH	42
Tabel 4.6 Uji Homogenitas Nilai pH.....	42
Tabel 4.7 Uji <i>One Way Anova</i> Nilai pH.....	43
Tabel 4.8 Uji Normalitas TSS	44
Tabel 4.9 Uji Homogenitas TSS.....	44
Tabel 4.10 Uji <i>One Way Anova</i> TSS	45
Tabel 4.11 Uji Normalitas Nilai COD.....	46
Tabel 4.12 Uji Homogenitas Nilai COD	46
Tabel 4.13 <i>One Way Anova</i> Nilai COD	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mekanisme Elektrokoagulasi	10
Gambar 2.2 Bak <i>Baffle Channel Flocculator</i>	15
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian	22
Gambar 3.2 Lokasi Pengambilan Sampel.....	23
Gambar 3.3 Rangkaian Lengkap Alat Penelitian	26
Gambar 3.4 Diagram Alir Penelitian.....	31
Gambar 4.1 Grafik Rata-Rata Nilai TSS Setelah Pengolahan Elektrokoagulasi	36
Gambar 4.2 Grafik Rata-Rata Nilai COD Setelah Pengolahan Elektrokoagulasi.....	39
Gambar 4.3 Grafik Rata-Rata Perubahan Nilai pH	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	61
Lampiran A1 Perizinan	62
Lampiran B	63
Lampiran B1 Dokumentasi	64
Lampiran C	70
Lampiran C1 Uji Lab	71
Lampiran D	72
Lampiran D1 Perhitungan	73
Lampiran E	77
Lampiran E1 Rancangan Alat	78