

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Baku Mutu Air Limbah Domestik	8
Tabel 2. 2 Keterangan Metode 5W + 1H	18
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4. 1 Data Pemakaian Air Operasional Wet Scrubber.....	31
Tabel 4. 2 Data Pemakaian Air Kegiatan Umum	32
Tabel 4. 3 Data Pemakaian Air Proses Pemurnian	33
Tabel 4. 4 Data Pemakaian Air Proses Perendaman Anode	34
Tabel 4. 5 Data Pemakaian Air di Lab/QC	35
Tabel 4. 7 Data Laporan Hasil Uji (Terlampir)	37
Tabel 4. 8 Data Air Buangan Hasil Pengolahan WWTP	38
Tabel 4. 9 Total Pemakaian Air Perusahaan	39
Tabel 5. 1 Tabel 5W + 1H	45
Tabel 5. 2 Tahap Usulan Perbaikan	46
Tabel 5. 3 Spesifikasi Fine Bubble With Aerator	48
Tabel 5. 4 Spesifikasi Blower Aeration	49
Tabel 5. 5 Perhitungan Kebutuhan Udara dalam Tanki Aerasi	49
Tabel 5. 6 Spesifikasi Pipping System STPO	50
Tabel 5. 8 Hasil Analisa Uji Sampel Air Olahan	51
Tabel 5. 9 Tahap Tindakan : Usulan Perbaikan	52