

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel II. 2 Baku Mutu Rumah Pematangan Hewan.....	15
Tabel II. 3 Standar Efisiensi Removal Bak SBR	17
Tabel II. 4 Standar Efisiensi Removal Bak Anaerobik.....	18
Tabel II. 5 Standar Efisiensi Removal Bak Sedimentasi	19
Tabel IV. 1 Definisi Operasional Variabel	26
Tabel V. 1 Hasil Pengukuran Uji Parameter Lapangan Bak Pengumpul	37
Tabel V. 2 Hasil Pengukuran Uji Parameter Laboratorium Bak Pengumpul	38
Tabel V. 3 Hasil Pengukuran Uji Parameter Lapangan SBR.....	39
Tabel V. 4 Hasil Pengukuran Uji Parameter Laboratorium SBR	40
Tabel V. 5 Hasil Pengukuran Uji Parameter Laboratorium Bak Anaerobik.....	41
Tabel V. 6 Hasil Pengukuran Uji Parameter Laboratorium Bak Sedimentasi.....	42
Tabel V. 7 Hasil Pengukuran Uji Parameter Lapangan Bak Penampung Akhir ..	43
Tabel V. 8 Hasil Pengukuran Uji Parameter Laboratori Bak Penampung Akhir .	43
Tabel V. 9 Hasil Perhitungan Performa Bak Pengumpul	46
Tabel V. 10 Hasil Perhitungan Performa <i>Sequencing Batch Reactor</i>	47
Tabel V. 11 Hasil Perhitungan Performa Bak Anaerobik.....	48
Tabel V. 12 Hasil Perhitungan Performa Bak Sedimentasi	48
Tabel V. 13 Hasil Pengukuran Outlet Terhadap Baku Mutu	49
Tabel V. 14 Hasil Perhitungan Efektivitas IPAL Dalam Penurunan Parameter...	50