

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Tabel penelitian terdahulu	11
Tabel II. 2 Baku Mutu Air Limbah Untuk Kegiatan Industri <i>Laundry</i>	18
Tabel III. 3 Volume Limbah Cair Maksimum Per Satuan Produk Untuk Kegiatan Industri.....	19
Tabel II. 4 Tingkatan Sistem Pengolahan Limbah Cair.....	19
Tabel II. 5 Ukuran Susunan Media	27
Tabel II. 6 Jenis Media Filtrasi Berdasarkan Sistem Operasi Dan Media	27
Tabel III. 1 Definisi Operasional	33
Tabel III. 2 Replikasi dan Perhitungan Sampel	35
Tabel IV. 1 Hasil Pengukuran COD Sebelum Proses Filtrasi Variasi Ketebalan Pasir Silika	44
Tabel IV. 2 Hasil Penurunan Persentase COD pada Limbah <i>Laundry</i> MS Setelah Proses Filtrasi Dengan Ketebalan Pasir Silika 20 Centimeter	44
Tabel IV. 3 Hasil Penurunan Persentase COD pada Limbah <i>Laundry</i> MS Setelah Proses Filtrasi Dengan Ketebalan Pasir Silika 30 Centimeter	45
Tabel IV. 4 Hasil Penurunan Persentase COD pada Limbah <i>Laundry</i> MS Setelah Proses Filtrasi Dengan Ketebalan Pasir Silika 40 Centimeter	46
Tabel IV. 5 Hasil Perbandingan Penurunan Kadar COD pada Limbah <i>Laundry</i> MS Sebelum dan Setelah Proses Filtrasi Dengan Ketebalan Media Filtrasi Pasir Silika 20, 30, 40 Centimeter	47
Tabel IV. 6 Rata-rata Penurunan Kadar COD pada Limbah <i>Laundry</i> MS Sebelum dan Setelah Proses Filtrasi Dengan Ketebalan Media Filtrasi Pasir Silika 20, 30, 40 Centimeter	48