

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Jenis Pengolahan Limbah Tekstil .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Skema DCMFC.....	7
<b>Gambar 2.3</b> Proses Dalam Anoda .....	10
<b>Gambar 2.4</b> Proses Dalam Katoda .....	9
<b>Gambar 2.5</b> <i>Proton/Ion Exchange Membran</i> .....	9
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir Penelitian.....	13
<b>Gambar 3.2</b> Desain Alat .....	14
<b>Gambar 3.3</b> Rangkaian Elektrik .....	14
<b>Gambar 3.4</b> Proses Sterilisasi Wadah Sampel .....	14
<b>Gambar 3.5</b> Teknik Pengambilan Sampel .....	15
<b>Gambar 4.1</b> Sampel Pertama dan Sampel Kedua.....	17
<b>Gambar 4.2</b> Sampel Ketiga dan Sampel Keempat .....	17
<b>Gambar 4.3</b> Grafik Chemical Oxygen Demand.....	18
<b>Gambar 4.4</b> Grafik Penurunan COD Sampel 1 dan 2 .....	19
<b>Gambar 4.5</b> Grafik Penurunan COD Sampel 3 dan 4 .....	21
<b>Gambar 4.6</b> SEM Morfologi Membran .....	24