



## DAFTAR ISI

<b>SKRIPSI.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Tinjauan Pustaka .....	3
1.6 Metodologi Penelitian.....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>7</b>
<b>LANDASAN TEORI.....</b>	<b>7</b>
2.1 Polimer .....	7
2.1.1 Klasifikasi .....	7
2.1.2 Polisulfon (PSF).....	8
2.2 Membran .....	9
2.2.1 Klasifikasi Membran .....	9
2.3 Karakterisasi Membran.....	11
2.3.4 Quality Factor (QF).....	12
2.3.5 Pressure Drop.....	12
2.3.6 Uji Kinerja Membran .....	13
2.4 <i>Electrospinning</i> .....	13
2.5 SEM (Scanning Electron Microscope) .....	15
2.6 Pencemar Udara.....	15