

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Klasifikasi Jenis Pompa .....	5
Gambar 2.2 Klasifikasi Pompa Positive Displacement .....	6
Gambar 2.3 Klasifikasi Pompa non Positive Displacement .....	7
Gambar 2.4 Pompa Sentrifugal .....	8
Gambar 2.5 Bagian-bagian Pompa Sentrifugal .....	9
Gambar 2.6 Bagian Aliran Fluida di Dalam Pompa Sentrifugal .....	10
Gambar 2.7 Klasifikasi Jenis Fluida .....	11
Gambar 2.8 Profil Kecepatan Aliran Memasuki Pipa.....	13
Gambar 2.9 Kontinuitas .....	17
Gambar 2.10 Metode Mengukur <i>Head</i> .....	21
Gambar 2.11 <i>Control Volume</i> untuk Menganalisis Aliran Energi yang Melalui Pipa.....	26
Gambar 2.12 Instalasi <i>Suction Lift</i> .....	27
Gambar 2.13 Instalasi <i>Suction Head</i> .....	27
Gambar 2.14 Karakteristik Utama .....	32
Gambar 2.15 Karakteristik Kerja.....	33
Gambar 2.16 Karakteristik Universal .....	33
Gambar 2.17 Titik Operasi Pompa .....	34
Gambar 2.18 Software Pipe Flow Expert .....	34
Gambar 3.1 Diagram Alir Pengerjaan Tugas Akhir.....	45
Gambar 3.2 Diagram Alir Pipe Flow Expert .....	46
Gambar 3.3 Skema Instalasi <i>Water Rinse Pump</i> .....	47
Gambar 4.1 Instalasi Pompa .....	55
Gambar 4.2 Instalasi Pompa Setelah di <i>Calculate</i> .....	56
Gambar 4.3 Hasil Setelah di <i>Calculate</i> .....	57