

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 <i>Fixed Roof Tank</i>	8
Gambar 2.2 <i>External Floating Roof</i> dan <i>Internal Floating Roof</i>	9
Gambar 2.3 Komponen Tangki	13
Gambar 2.4 Bagian Tangki Berjenis <i>External Floating Roof</i>	15
Gambar 2.5 Bagian Tangki Berjenis <i>Internal Floating Roof</i>	16
Gambar 2.6 Jenis <i>Rim Seal</i> Pada <i>Primary Seal</i>	20
Gambar 2.7 <i>Secondary Seal</i>	20
Gambar 2.8 Bagian Utama Tangki	25
Gambar 2.9 <i>Permissible Plate Materials</i>	27
Gambar 2.10 Tekanan Hidrostatik Dalam Tangki	28
Gambar 2.11 <i>Rafter</i> Pada Jenis <i>Cone Roof</i>	33
Gambar 2.12 Susunan <i>Annular</i> dan <i>Bottom Plate</i>	34
Gambar 2.13 Susunan <i>Bottom Plate</i> Dengan Pondasi Tangki	36
Gambar 2.14 <i>Wind Girder</i>	37
Gambar 2.15 <i>Intermediate Wind Girder</i>	38
Gambar 2.16 Jenis Lasan ( <i>Welding</i> ) pada Tangki	41
Gambar 2.17 Kerusakan Struktur Tangki	42
Gambar 2.18 <i>Overturning Unanchored Tank</i>	45
Gambar 2.19 Kerusakan Tangki Akibat Gempa Bumi	47
Gambar 3.1 Diagram Alir	50
Gambar 3.2 <i>Volume</i> dan <i>Level</i> Tangki	52
Gambar 4.1 Kurva Ketebalan Dinding Tangki	66
Gambar 4.2 Struktur Perancangan Atap	68
Gambar 4.3 Perancangan <i>Compression Ring</i>	71