

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Pesawat Harlt	20
Gambar 2.2. Air pada dasar bejana memancar lebih jauh karena tekanan paling besar	21
Gambar 2.3. Permukaan zat cair selalu mendatar	22
Gambar 2.4. Bejana berhubungan	22
Gambar 2.5. Bejana berhubungan mempunyai pipa kapiler	23
Gambar 2.6. Air menekan ke segala arah	25
Gambar 2.7. Prinsip kerja pompa hidrolik	25
Gambar 2.8. Mengapung	27
Gambar 2.9. Melayang	28
Gambar 2.10. Tenggelam	29
Gambar 3.1 Diagram Prosedur Penelitian	35