

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
2.1.Prinsip pompa hidrolik	23
2.2.Aliran laminar dari fluida viskos	26
2.3.Gaya tegangan permukaan pada cairan dalam tabung kapiler	26
3.1. Skema Rancangan Penelitian.....	33
4.1. Diagram Data Nilai Pretest Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.	44
4.2. Diagram Data Nilai Posttest Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.	45