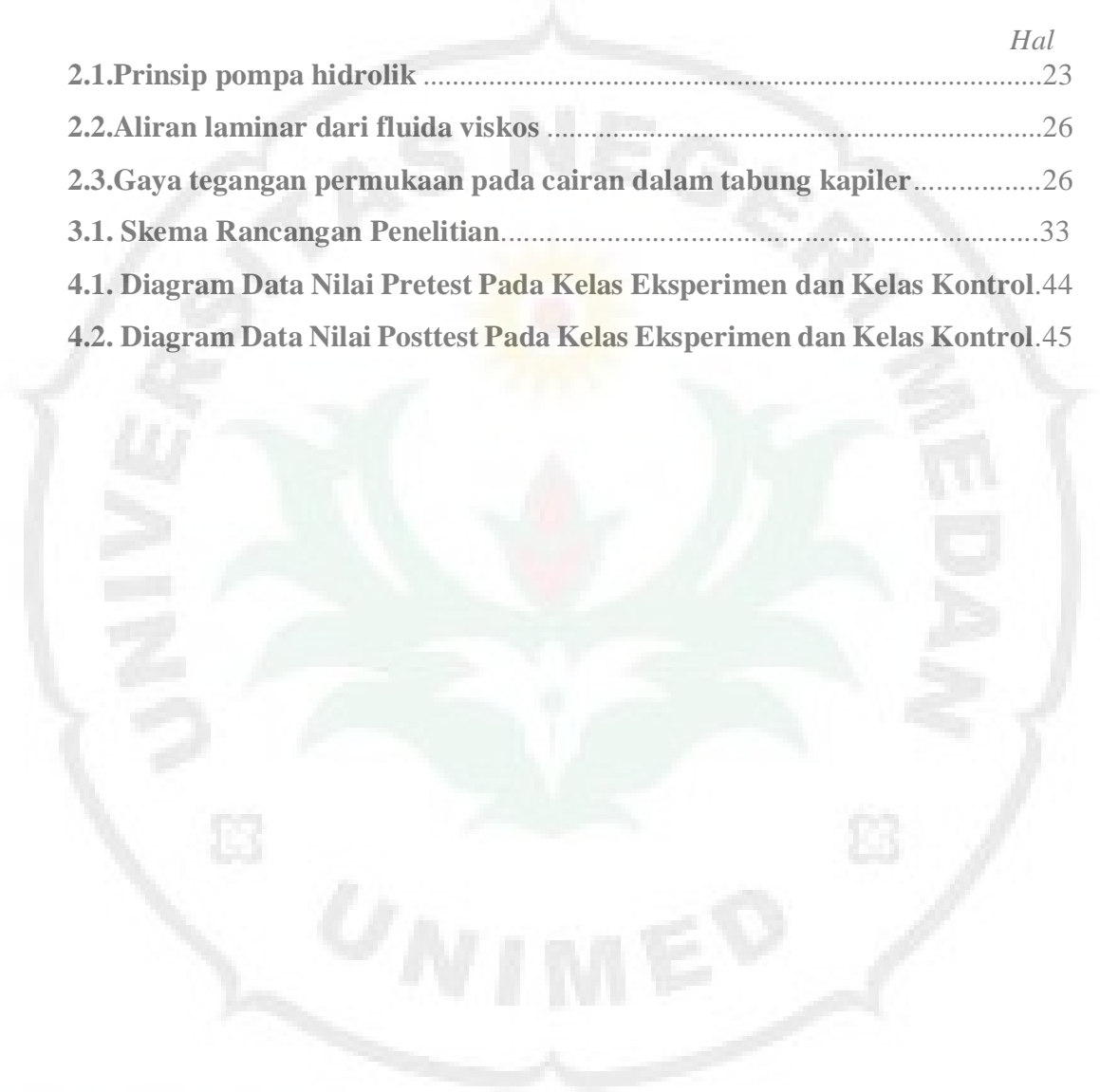


## DAFTAR GAMBAR

	<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



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY