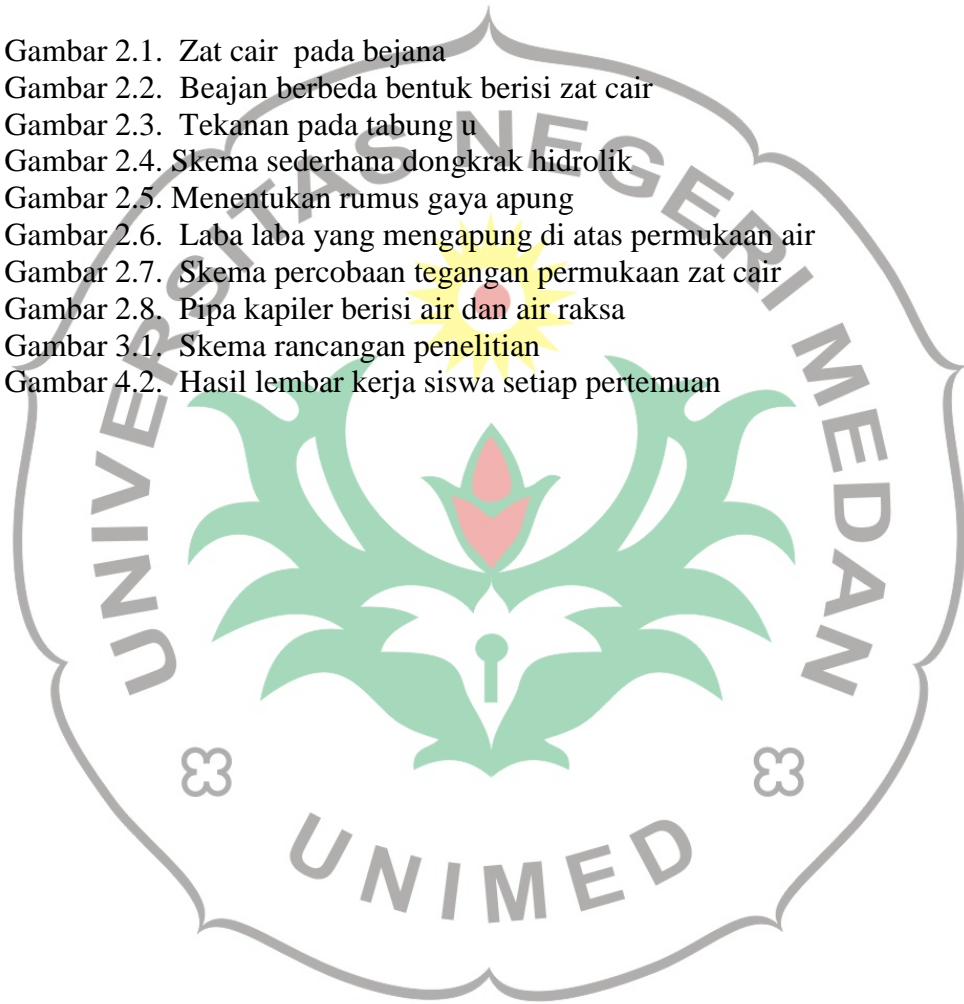


DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Zat cair pada bejana	24
Gambar 2.2. Bejana berbeda bentuk berisi zat cair	25
Gambar 2.3. Tekanan pada tabung u	26
Gambar 2.4. Skema sederhana dongkrak hidrolik	27
Gambar 2.5. Menentukan rumus gaya apung	28
Gambar 2.6. Laba laba yang mengapung di atas permukaan air	30
Gambar 2.7. Skema percobaan tegangan permukaan zat cair	30
Gambar 2.8. Pipa kapiler berisi air dan air raksa	31
Gambar 3.1. Skema rancangan penelitian	40
Gambar 4.2. Hasil lembar kerja siswa setiap pertemuan	53



THE
Character Building
UNIVERSITY