

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1: Konduksi Panas Melalui Medium dengan Ketebalan Δx dan Luas A.....	19
Gambar 2. 2: Contoh Perpindahan Panas secara Konveksi Alami.....	19
Gambar 2. 3: Sistem Refrigerasi Secara Umum.....	24
Gambar 3. 1: Diagram Alir Penelitian.....	29
Gambar 3. 2: Skema Alat Pengondisian Temperatur Air Akuarium.....	34
Gambar 3. 3: Diagram Alir Kerja Alat.....	35
Gambar 4. 1: Grafik Perpotongan Konveksi dan Konduksi Kaca Depan atau Belakang	38
Gambar 4. 2: Grafik Perpotongan Konveksi dan Konduksi Kaca Kanan atau Kiri.....	40
Gambar 4. 3: Grafik Perpotongan Konveksi dan Konduksi Kaca Atas atau Bawah.....	42
Gambar 4. 4: Grafik Hasil Percobaan Dengan Batas Tekanan <i>Refrigerant</i> 15 Psi.....	44
Gambar 4. 5: Grafik Hasil Percobaan Dengan Batas Tekanan <i>Refrigerant</i> 30 Psi.....	45
Gambar 4. 6: Grafik Hasil Percobaan Dengan Batas Tekanan <i>Refrigerant</i> 50 Psi.....	46