

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1.</b> Diagram Alir Penelitian .....	14
<b>Gambar 3.2.</b> Diagram Blok Sistem.....	15
<b>Gambar 3.3.</b> Denah Ruang Pengujian .....	15
<b>Gambar 3.4.</b> Kotak Insulasi .....	16
<b>Gambar 3.5.</b> Pompa Air .....	16
<b>Gambar 3.6.</b> Rotameter Air .....	17
<b>Gambar 3.7.</b> Penukar Kalor 360mm Pendinginan Air.....	18
<b>Gambar 3.8.</b> Kipas 120mm.....	18
<b>Gambar 3.9.</b> Data Logger Huato HE804 .....	19
<b>Gambar 3.10.</b> Konfigurasi Titik Pengujian Kipas pada Penukar kalor .....	20
<b>Gambar 3.11.</b> Realisasi Sistem (a) Sisi Depan, (b) Sisi Kanan, (c) Sisi Kiri, (d) Sisi Belakang, dan (e) Sisi Atas Sistem. ....	21
<b>Gambar 3.12.</b> Hipotesis Model Suhu Udara Keluar Penukar Kalor untuk Massa Es 1, 2, dan 3 Kg dengan Variasi Kecepatan Aliran Air Pada Pengujian Luar Ruangan .....	26
<b>Gambar 3.13.</b> Hipotesis Model Suhu Udara Keluar Penukar Kalor untuk Massa Es 1, 2, dan 3 Kg dengan Variasi Kecepatan Aliran Air Pada Pengujian Dalam Ruangan.....	26