

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Tipe HE (a) <i>double pipe parallel flow</i> , (b) <i>double pipe counter flow</i> , (c) <i>shell and tube</i> , (d) <i>cross flow both fluid unmixed</i> , dan (e) <i>cross flow mixed and unmixed</i> .....	10
<b>Gambar 3.1</b> Skema AHU (a) tampak depan dan (b) tampak bawah.....	12
<b>Gambar 3.2</b> koil dan plat multipass HE. ....	14
<b>Gambar 3.4</b> Proses pengambilan data. ....	15
<b>Gambar 3.3</b> Skema pengukuran data.....	15
<b>Gambar 3.5</b> Diagram Alir Penelitian.....	16
<b>Gambar 3.6</b> Diagram Pengambilan Data.....	16
<b>Gambar 4.1</b> Grafik Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Laju Aliran Kalor.....	18
<b>Gambar 4.2</b> Grafik Pengaruh Laju Aliran Kalor terhadap Koefisienan Perpindah Kalor .....	19
<b>Gambar 4.3</b> Grafik Pengaruh Koefisienan Perpindahan Panas terhadap <i>Numbers of Transfer Unit</i> .....	20
<b>Gambar 4.4</b> Grafik Pengaruh <i>Numbers of Transfer Unit</i> terhadap <i>effectiveness</i> . 21	
<b>Gambar 4.5</b> Grafik Pengaruh Laju Aliran Massa air terhadap <i>effectiveness</i> .....	22