

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 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
Gambar 3.1 Skema AHU (a) tampak depan dan (b) tampak bawah.....	12
Gambar 3.2 koil dan plat multipass HE.	14
Gambar 3.4 Proses pengambilan data.	15
Gambar 3.3 Skema pengukuran data.....	15
Gambar 3.5 Diagram Alir Penelitian.....	16
Gambar 3.6 Diagram Pengambilan Data.....	16
Gambar 4.1 Grafik Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Laju Aliran Kalor.....	18
Gambar 4.2 Grafik Pengaruh Laju Aliran Kalor terhadap Koefisienan Perpindah Kalor	19
Gambar 4.3 Grafik Pengaruh Koefisienan Perpindahan Panas terhadap <i>Numbers of Transfer Unit</i>	20
Gambar 4.4 Grafik Pengaruh <i>Numbers of Transfer Unit</i> terhadap <i>effectiveness</i> . 21	
Gambar 4.5 Grafik Pengaruh Laju Aliran Massa air terhadap <i>effectiveness</i>	22