

BAB IV

PERANCANGAN ALAT

4.1 Spesifikasi Alat Heat Exchanger

Heat Exchanger tipe shell and tube yang digunakan pada pengujian kali ini memiliki spesifikasi sebagai berikut:

- **Spesifikasi pada Shell**

Diameter dalam (IDs) = 10 in

Jumlah baffle (N) = 7 buah

Jumlah passes (ns) = 1 pass

Fluida yang digunakan = Air

- **Spesifikasi pada Tube**

Diameter luar (ODt) = $\frac{3}{4}$ in

Jumlah tube (N_t) = 12 buah

Panjang tube (L) = 100 cm

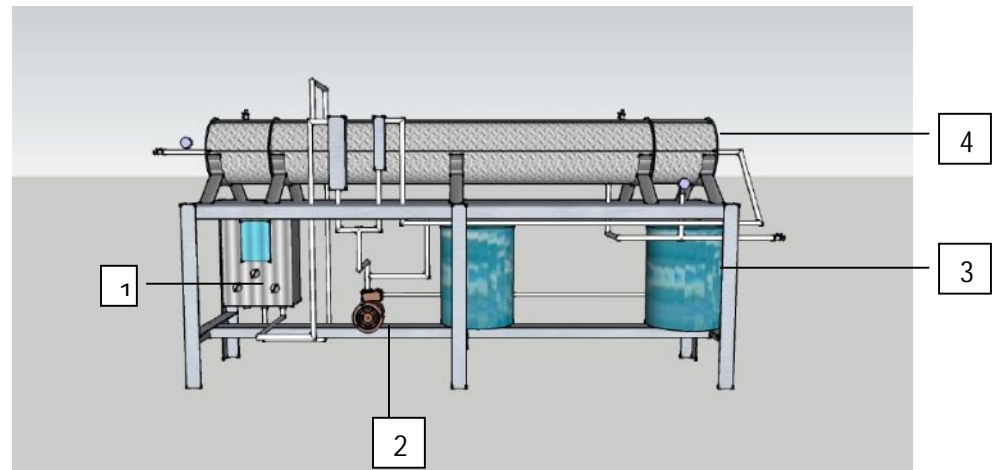
Jumlah passes (nt) = 2 pass

Fluida yang digunakan = Air

Tube pattern = Triangular Pitch

Material = Carbon steel

4.2 Rangkaian Alat



Gambar 9. Rangkaian Alat Heat Exchanger

Keterangan:

1. Pengatur suhu
2. Pompa
3. Reservoir
4. Shell

4.3 Cara Kerja Alat Heat Exchanger

