

ANALISA PERBANDINGAN BEBAN KERJA MENGGUNAKAN KOMPRESOR TUNGGAL DAN DUA KOMPRESOR DENGAN SISTEM EXPANSION VALVE PADA COLD STORAGE PENYIMPANAN UDANG KALENG

(¹)Sobar Ihsan, (²)Rendi

(¹)(²)Program Studi Teknik Mesin, Universitas Islam Kalimantan MAAB
Jl. Adhyaksa no. 2 kayutangi banjarmasin

Email : sobar.uniska@gmail.com, rendi.teknikmesin@gmail.com

Abstrak

Cold Storage merupakan suatu mesin refrigerasi yang digunakan untuk menyimpan suatu produk dalam suhu tertentu, sehingga kualitas produk tetap terjaga. Analisa teknis di lakukan dengan menganalisa parameter- parameter : *Thermodynamic Refrigeration Cycle*, *Refrigerant effect (RE)*, Laju aliran massa(m) dan Kerja kompresi (W) dari masing-masing tipe, setelah memperoleh karakteristik teknis dapat di hitung daya yang dibutuhkan oleh masing-masing tahapan (*chilling*, *freezer* dan *storage*). Daya total yang dibutuhkan oleh ketiga tahapan tersebut akan dibandingkan terhadap kedua alternatif. Analisa ekonomis dilakukan dengan membandingkan biaya yang dibutuhkan sesuai hasil analisa teknis baik dari sisi konstruksi desain maupun penggunaan energi listrik yang dibutuhkan dari kedua tipe tersebut.

Setelah melakukan analisa teknis dan ekonomis terhadap kedua tipe. dari hasil perhitungan teoritis ternyata ada perbedaan total daya kompresor yang dibutuhkan antara model satu kompresor dan dua kompresor, pada model satu kompresor daya total kompresor adalah 121075 Btu/jam, sedangkan pada model kedua dengan dua kompresor daya total kompresor yang dibutuhkan adalah 196304,4 Btu/jam, berarti ada selisih sebesar 75229,4 Btu/jam atau 21,3 KW, secara ekonomis dengan memakai model dua kompresor maka dapat dilakukan penghematan sebesar : 21,3 KW x 24 jam x 365 hari.

Kata kunci : *Cold Storage*, *Kompresor*, *Sistem Expansion valve*

Abstract

Cold Storage is a refrigeration machine that is used to store a product at a certain temperature, so that product quality is maintained. Technical analysis is done by analyzing the parameters: *Thermodynamic Refrigeration Cycle*, *Refrigerant effect (RE)*, Mass flow rate (m) and Compression work (W) of each type, after obtaining technical characteristics can be calculated the power needed by each - each stage (*chilling*, *freezer* and *storage*). The total power needed by the three stages will be compared against the two alternatives. Economic analysis is done by comparing the costs required in accordance with the results of technical analysis both in terms of design construction and the use of electrical energy needed from both types.

After conducting technical and economic analysis of both types. From the results of theoretical calculations it turns out there is a difference in the total compressor power

needed between the models of one compressor and two compressors, in the model of one compressor the total compressor power is 121075 Btu / hour, whereas in the second model with two compressors the total compressor power needed is 196304.4 Btu / hour, meaning there is a difference of 75229.4 Btu / hour or 21.3 KW, economically using the two compressor model, savings can be made: 21.3 KW x 24 hours x 365 days.

Keywords : Cold Storage, Compressors, Expansion valve systems

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi di bidang refrigerasi dan pengkondisian udara mengalami kemajuan dengan pesat seiring berkembangnya zaman. Teknologi refrigerasi memberikan banyak keuntungan bagi manusia. Salah satu penggunaan sistem refrigerasi adalah manusia untuk industri penyimpanan dan pendistribusian produk diagnostik. Sehingga produk diagnostik yang disimpan dengan sistem refrigerasi tersebut dapat terjaga kualitas dan kesegarannya sampai waktu yang lama dan saat diperlukan untuk didistribusikan kepada konsumen.

Pengkondisian udara pada suatu ruang mengatur mengenai kelembaban, pemanasan dan pendinginan udara dalam ruangan. Pengkondisian ini bertujuan memberikan kenyamanan, sehingga mampu mengurangi keletihan yang efeknya untuk meningkatkan kebugaran. Sistem pengkondisian udara pada suatu ruang umumnya terdiri dari evaporator, kondensor, receiver dan kadangkadang dilengkapi elemen pemanas yang tergabung menjadi satu dalam evaporator housing.

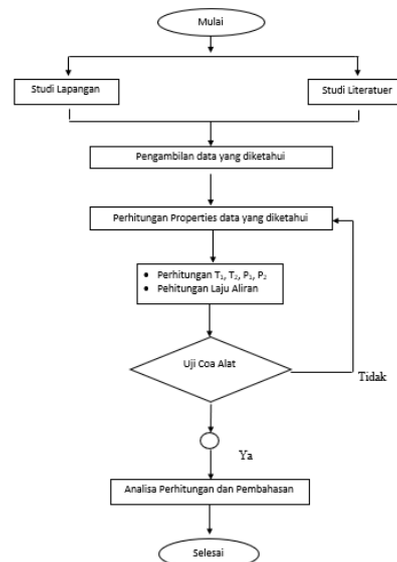
Penentuan jenis dan tipe sistem pendingin yang akan di pilih sangat ditentukan karakteristik ikan yang akan di simpan , Jenis ikan lokal yang di konsumsi di Pulau Ambon terdiri atas beberapa jenis, secara teori tiap jenis memerlukan suhu pendinginan/pembekuan yang berbeda. Desain Sistem pendingin dirancang dalam bentuk cold storage dengan tiga tingkatan atau proses yang dilakukan untuk mencapai produk akhir yang

bersuhu -25 °C. Proses tersebut adalah : Optimalisasi desain komponen utama *cold storage* sangat tergantung pada dua faktor yaitu : faktor teknis dan ekonomis, Pemilihan jenis dan tipe kompresor sebagai salah satu komponen utama dari sistem refrigerasi akan sangat berdampak pada ekonomisnya desain.

Dalam desain ini ditawarkan dua tipe kompresor *type reciprocating* yang akan di gunakan yaitu : Kompresor sistem tunggal dan dua kompresor dengan sistem *expansion valve*. Penelitian ini bertujuan melakukan analisa perbandingan secara teknis dan ekonomis, mana dari dua tipe yang ditawarkan ini yang paling ekonomis bila digunakan.

METODE PENELITIAN

Agar penelitian dapat berjalan secara sistematis, maka diperlukan rancangan penelitian / langkah-langkah dalam penelitian. Adapun flowchart penelitian sebagai berikut :



Gambar 1. Alur penelitian

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Penentuan Dimensi Cold Storage

Penentuan dimensi dan tata letak cold storage sangat tergantung dari sistem pendingin yang di rancang dan kapasitas cold storage. Sesuai hasil analisa sebelumnya telah ditentukan bahwa : sistem pendingin cold storage dirancang tiga tingkatan (*chilling, freezer dan storage*) dan kapasitas chilling 25 ton, kapasitas freezing 25 ton dan kapasitas storage adalah 50 Ton/hari. Berdasarkan data dimensi ukuran rata-rata jenis- jenis udang yang menjadi konsumsi lokal dan volume udang yang akan desain ukuran dimensi cold storage yang direncanakan :

Ukuran chilling room :

Panjang = 12 m, Lebar = 5 m dan Tinggi = 3 m

Ukuran freezing room :

Panjang = 12 m ,Lebar = 5 m dan Tinggi = 3 m

Ukuran storage room :

Panjang = 20 m, Lebar = 5 m dan Tinggi = 3 m

2. Perhitungan Beban Pendingin

Perhitungan beban pendingin dari suatu sistem refrigerasi secara umum terdiri dari : Perhitungan Beban Produk diperoleh dengan rumus (Dossat 1997)

$$Q_1 = \frac{m \cdot c_1 (t_1 - t_f)}{\text{time}} \times 24 \text{ jam}$$

Dimana :

Q_1 : Jumlah panas yang dilepaskan (Btu)

m : berat produk (Lb)

c_1 : Panas spesifik diatas freezing (Btu/Lb °F) : 0,84 (pada suhu 20⁰ C)

t_1 : Temperatur awal produk diatas suhu freezing : 68 °F

t_2 : Temperatur terendah diatas suhu freezing (°F) :32 °F, di peroleh :

$Q_1 = 6652800 \text{ Btu/24jam}$ (suhu 20⁰ ke 0⁰C),

$Q_2 = 1267200 \text{ Btu/24jam}$ (chilling ke freezing)

$Q_3 = 880000 \text{ Btu/24jam}$ (freezing)

dan

$Q_4 = 1584000 \text{ Btu/24jam}$ (Storage)

3. Perhitungan beban Pendingin Internal

a. Beban lampu : beban lampu direncanakan sekecil mungkin, : chilled room (10 W,3 buah), ,Freezing room(10W ,2 buah), storage room (20 W 4 buah).

Maka :

$Q_L = \text{Watt} \times 3.42 \text{ Btu/watt jam} \times 24 \text{ jam}$

= 10670 Btu/24 jam (beban total)

b. Beban electric motor : direncanakan electric motor dengan daya 3 hp, maka dari tabel (Dossat 10-8), didapatkan jika motor berada diluar ruangan adalah 1150 Btu per jam HP. maka :

Panas yang dilepaskan = beban x Hp x 24 jam = 82800 Btu/24 jam

c. Perhitungan beban pekerja : diasumsikan 4 jam sehari dengan 4 orang pekerja

$Q_h = \text{Faktor (tabel)} \times \text{jumlah pekerja} \times \text{jumlah jam}$

= 20800 Btu/24 hr ;Untuk

Chilling room,

= 24000 Btu/24 hr ;Untuk freezing room,

= 24800 Btu/24 hr ;Untuk storage room.

4. Perhitungan Beban Panas Akibat Infiltrasi

Dari tabel entalpi didapatkan harga entalpi untuk masing masing kondisi,maka diperoleh Beban infiltrasi tiap ruangan adalah :

Chilled room = 64732.75 Btu/24 hr

Freezing room = 75601.44 Btu/24 hr

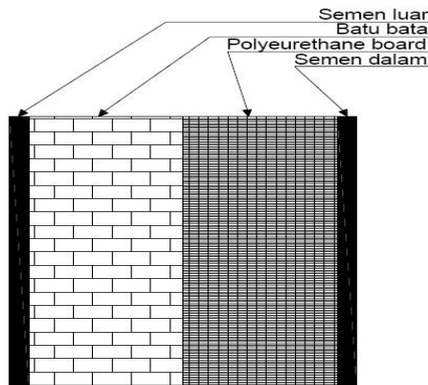
Storage room = 48575.44 Btu/24 hr

5. Perhitungan Beban Panas Transmisi

Beban kalor yang diakibatkan oleh panas yang ditransmisi ke dalam ruang pendingin akibat dari perbedaan suhu antara cold storage dengan udara luar. konstruksi dinding adalah sebagai berikut Susunan dari konstruksi untuk seluruh dinding cold storage adalah sebagai berikut :

Beban Transmisi dari Dinding

Dari gambar 4.1. didapatkan koefisien perpindahan panas konveksi, dengan konversi 1 Btu/h per square foot per F = 5,6 W/m²K.



Gambar 2. Konstruksi dinding

Maka didapat bahwa $f_i = 9,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ dan $f_o = 22,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dengan persamaan :

$$Q = A \times U \times \Delta T$$

Sehingga diperoleh :

$$U = \frac{1}{\frac{1}{22,4} + \frac{0,0005}{31,5} + \frac{0,075}{0,046} + \frac{0,0005}{31,5} + \frac{1}{9,24}} = 0,559 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Luas dinding bagian kanan dan kiri

$$L = p \times l,$$

$$L \text{ a dan b} = 2 \times 3 \times 3 = 18 \text{ m}^2$$

Luas dinding bagian depan dan belakang

$$L = p \times l$$

$$\text{Luas c dan d} = 2 \times 5 \times 3 = 30 \text{ m}^2$$

$$\text{Luas dinding total} = 48 \text{ m}^2$$

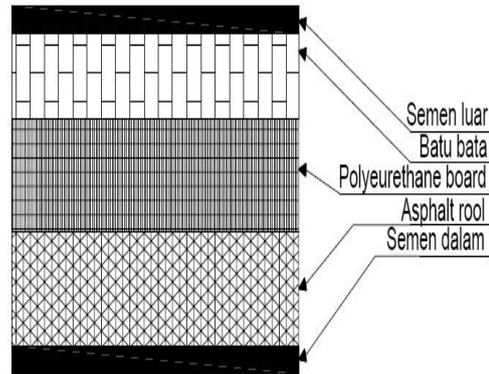
$$\Delta T = (t_o - t_i)$$

t_o : temperatur luar ; t_i : temperatur dalam = 28 – 3 = 25

$$Q = 48 \times 0,559 \times 25 = 670,8 \text{ W}$$

Beban Transmisi dari Atap

Dari gambar 4.2 didapat : $f_i = 6,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ dan $f_o = 22,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ maka



Gambar 3. Konstruksi atap

Dengan persamaan :

$$Q = A \times U \times \Delta T$$

Sehingga diperoleh :

$$U = \frac{1}{\frac{1}{22,4} + \frac{0,0005}{31,5} + \frac{0,075}{0,046} + \frac{0,0005}{31,5} + \frac{1}{6,72}} = 0,549 \text{ W/m}^2\text{K}$$

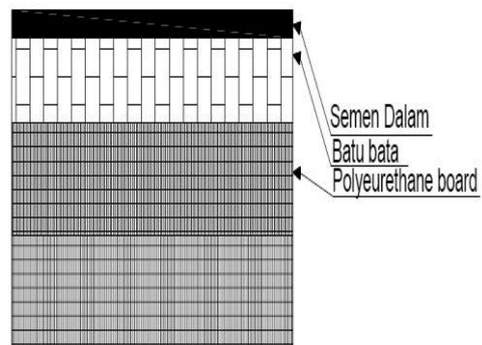
Luas Atap

$$L(\text{atap}) = p \times l = 5 \times 3 = 15 \text{ m}^2$$

$$Q = 15 \times 0,549 \times 25 = 205,88 \text{ W}$$

Beban Transmisi dari Lantai

Dari gambar 4.3 didapat : $f_i = 9,24 \text{ W/m}^2\text{K}$



Gambar 4. Konstruksi lantai

Dengan persamaan :

$$Q = A \times U \times \Delta T$$

Sehingga diperoleh :

$$U = \frac{1}{\frac{1}{22,4} + \frac{0,0005}{31,5} + \frac{0,075}{0,046} + \frac{0,0005}{31,5} + \frac{1}{9,24}}$$

$$= 0,571 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Luas Lantai :

$$L \text{ (lantai)} = p \times l = 5 \times 3 = 15 \text{ m}^2$$

$$Q = 15 \times 0,571 \times 25 = 214,13 \text{ W}$$

$$Q_{\text{total trans}} = 670,8 + 205,88 + 214,13 = 1090,73 \text{ W}$$

6. Perhitungan Beban Infiltrasi

Volume cold storage = 45 m³ Dengan rata-rata didapat pertukaran udara 14.0 kali untuk 24 jam Dari tabel 2.3 didapat beban pertukaran udara untuk temperature dalam ruang cold storage dan kondisi luar cold storage dengan temperature ± 28 °C adalah 28 kkal/m.

$$Q_i = \frac{v + \text{pertukaran udara 24 jam} + \text{heat gain}}{24 \text{ jam}}$$

$$= \frac{45 + 14,0 + 28}{24 \text{ jam}}$$

$$= 735 \text{ kkal/h} = 0,854 \text{ kW} = 854 \text{ W}$$

Sehingga diperoleh:

$$Q_{\text{Eksternal}} = Q_{\text{Transmisi ruangan}} + Q_{\text{Infiltrasi}}$$

$$= 1090,73 + 854$$

$$= 1944,73 \text{ Watt}$$

7. Desain Model Kompresor

Berdasarkan asumsi di atas di tawarkan dua skenario model sistem refrigerasi yaitu :

1. Sistem dengan Penggunaan kompresor tunggal
2. Sistem dengan Penggunaan 2 kompresor

Parameter yang perlu dihitung dalam perencanaan kompresor adalah :

Refrigerant effect (RE)

Refrigerant effect adalah penambahan jumlah entalpi dari refrigerant di dalam evaporator. Ditentukan rumus:

$$RE = h_{\text{evaporator}} - h_{\text{kondensator}}$$

Laju aliran massa

Laju aliran massa pada tiap kompresor pada perancangan ini adalah: $m = RE/Q_{\text{total}}$,

Kerja kompresi (W)

Kerja kompresi ditentukan dengan rumus : $W = h_{\text{f kond}} - h_{\text{f evaporator}}$

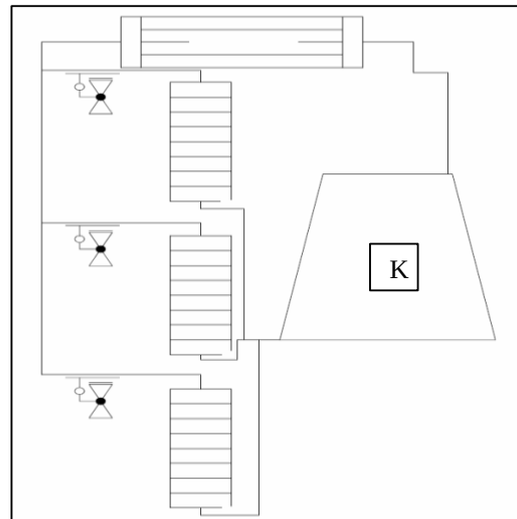
Daya Kompresor

Daya kompresor dibutuhkan untuk mensirkulasikan refrigerant

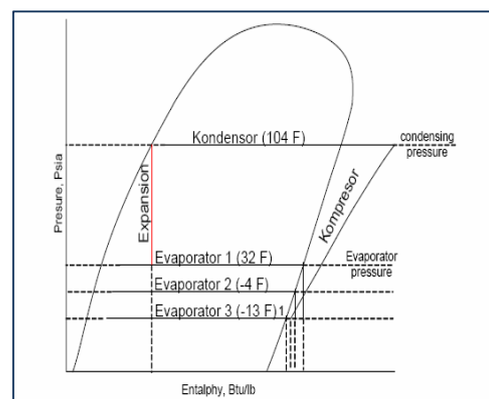
$$P = m \times W$$

8. Analisa Teknis Model Kompresor Tunggal

Model pertama ini dirancang dengan menggunakan satu kompresor seperti terlihat pada gambar 4.4. dan grafik *Thermodynamic Refrigeration Cycle* seperti pada gambar 4.5.



Gambar 5. Deasin model kompresor tunggal
Keterangan : K = kompresor



Gambar 6. grafik entalpi dengan satu kompresor

Berdasarkan gambar 4.5. grafik entalpi dengan satu kompresor, dari perhitungan diperoleh:

Perhitungan Tekanan, Suhu dan Entalpi

Pada Evaporator 1 (chilling room)

Suhu = 32⁰F
 Entalpi : Uap = 405,36 Kj/kg = 173,1993 Btu/lb
 Cair = 200 Kj/kg
 Volume Uap = 0,75 cu ft/lb

Pada Evaporator 2 (Freezing room)

Suhu = -4⁰F
 Entalpi : Uap = 397,46 Kj/kg = 169,8238 Btu/lb
 Cair = 177,14 Kj/kg
 Volume Uap = 1,42 cu ft/lb

Pada Evaporator 3 (Storage room)

Suhu = -13⁰F
 Entalpi : Uap = 394,09 Kj/kg = 168,3839 Btu/lb
 Volume Uap = 1,89 cu ft/lb

Pada Kondensor

Suhu = 104⁰F
 Entalpi : Uap = 416,56 Kj/kg
 Cair = 249,68 Kj/kg
 Volume Uap = 0,237 cu ft/lb

Kapasitas Refrigerasi

Evaporator 1 = 276666,39 Btu/jam
 Evaporator 2 = 470642,64 Btu/jam
 Evaporator 3 = 101782,35 Btu/jam

Kapasitas Kompresor

Refrigerant Efek
 RE₁ = 155,68 Kj/kg = 66,51782 Btu/lb
 RE₂ = 147,78 Kj/kg = 63,14236 Btu/lb
 RE₃ = 144,41 Kj/kg = 61,70245 Btu/lb

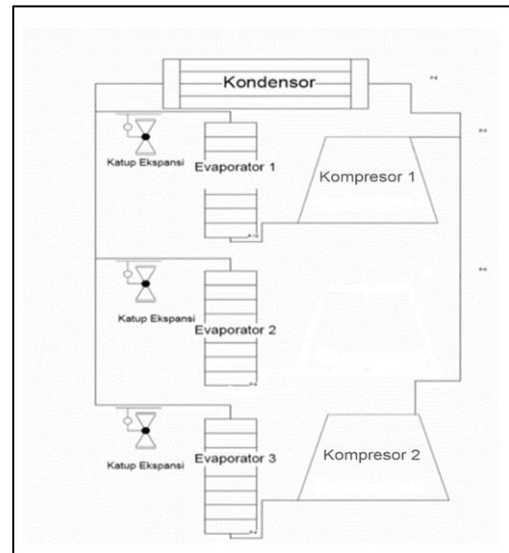
Laju Aliran Massa

m₁ = 4159,2824 lb/jam
 m₂ = 7453,833 lb/jam
 m₃ = 1649,7294 lb/jam
 Total = 13265,845 lb/jam
 Power = 121075 Btu/jam

Model pertama satu kompresor daya total kompresor yang dibutuhkan adalah : **121075 Btu/jam**

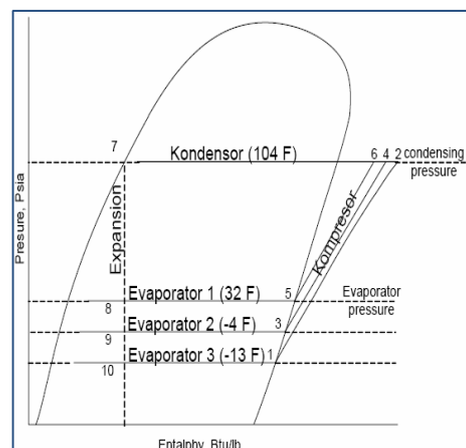
9. Analisa Teknis Model dengan dua kompresor

Sistem didesain menggunakan sistem refrigerasi mekanik dengan tiga tahapan pendinginan/pembekuan (*chilling, freezer, dan storage*), maka system ini didesain memakai kompresor yang berjumlah 2 buah dengan menggunakan system *expansion valve*, direncanakan sebuah kompresor mengkompresikan refrigerant R22 yang dioperasikan pada suhu kondensasi 104⁰F dan suhu evaporasi 32⁰F, -4⁰F, -13⁰F. Jumlah kompresor yang direncanakan berjumlah 3 buah dengan menggunakan *individual expansion valve* (gambar 4.6), dari data tersebut dapat dibuat grafik



Thermodynamic Refrigeration Cycle seperti

Gambar 7. Desain model dua kompresor



Gambar 8. grafik entalpi dengan dua kompresor

Berdasarkan gambar 4.7 grafik entalpi sistem dengan dua kompresor, dari perhitungan diperoleh :

Perhitungan Tekanan, Suhu dan Entalpi
Pada Evaporator 1 (chilling room)

Suhu = 32⁰F
 Entalpi : Uap = 405,36 Kj/kg = 173,1993 Btu/lb

Cair = 200 Kj/kg
 Volume Uap = 0,75 cu ft/lb

Pada Evaporator 2 (Freezing room)

Suhu = -4⁰F
 Entalpi : Uap = 397,46 Kj/kg = 169,8238 Btu/lb

Cair = 177,14 Kj/kg
 Volume Uap = 1,42 cu ft/lb

Pada Evaporator 3 (Storage room)

Suhu = -13⁰F
 Entalpi : Uap = 394,09 Kj/kg = 168,3839 Btu/lb

Volume Uap = 1,89 cu ft/lb

Pada kondensor

Suhu = 104⁰F
 Tekanan: Uap = 224,6 Psi
 Cair = 209,9 Psi

Entalpi : Uap = 416,56 Kj/kg = 113,16 Btu/lb
 Cair = 249,68 Kj/kg = 42,32 Btu/lb

Volume Uap = 0,237 cu ft/lb

Kapasitas Refrigerasi

Evaporator 1 = 276666,39 Btu/jam

Evaporator 2 = 470642,64 Btu/jam

Evaporator 3 = 101782,35 Btu/jam

Kapasitas Kompresor

Refrigerant Efek

RE₁ = 155,68 Kj/kg = 66,5178182 Btu/lb

RE₂ = 197,46 Kj/kg = 84,3692727 Btu/lb

RE₃ = 216,95 Kj/kg = 92,2968182 Btu/lb

Laju Aliran Massa

m₁ = 4159,2824 lb/jam

m₂ = 5578,48397 lb/jam

m₃ = 1098,12132 lb/jam

Daya Kompresor

P₁ = 65114,7 btu/jam

P₂ = 131189,7

btu/jam

Total Daya Kompresor = 196304,4 Btu/jam

10. Aspek Ekonomis

Dari hasil perhitungan teoritis ternyata ada perbedaan total daya kompresor yang dibutuhkan antara model satu kompresor dan tiga kompresor, pada model pertama satu kompresor daya total kompresor adalah : 121075 Btu/jam, sedangkan pada model kedua dengan dua kompresor daya total kompresor yang dibutuhkan adalah 196304,4 Btu/jam, berarti ada selisih sebesar 75229,4 Btu/jam atau 21,3 KW, secara ekonomis dengan memakai model dua kompresor maka dapat dilakukan penghematan sebesar : 21,3 KW x 24 jam x 365 hari. Disisi lain bila sistem dengan satu kompresor, bila terjadi gangguan pada kompresor akan berpengaruh keseluruhan sistem, sedangkan sistem yang menggunakan dua kompresor, bila terjadi gangguan pada salah satu kompresor, kompresor dan sistem lainnya masih bisa berfungsi, ini juga memudahkan dalam merawat dan memperbaiki bila terjadi gangguan. Penggunaan kompresor tunggal kelemahannya adalah daya yang dibutuhkan lebih besar, tetapi space yang dibutuhkan kecil, dengan menggunakan dua kompresor dalam satu sistem dan siklus pendingin yang sama, dapat menurunkan kebutuhan daya sebesar 14 % dari daya penggunaan kompresor tunggal (Jordan & priester, 1964). Selain itu penggunaan dua kompresor, membuat sistem ini dapat di redesain sesuai dengan kebutuhan. Dari hasil analisa teknis dan analisa ekonomis model pertama dengan dua kompresor memiliki beberapa keunggulan secara teknis maupun ekonomis seperti yang telah di jelaskan

di atas, tetapi dari sisi konstruksi dan space mungkin kompresor sistem tunggal lebih baik.

KESIMPULAN

Dari data yang didapat setelah melakukan pengujian dapat disimpulkan :

1. Hasil analisa menunjukkan bahwa desain sistem dengan menggunakan kompresor tunggal dan dua kompresor dengan *sistem expansion valve* masing-masing mempunyai keuntungan dan kerugian secara teknis maupun ekonomis.
2. Dari sisi ekonomis dan kebutuhan redesain sistem dua kompresor dengan sistem *expansion valve* ternyata lebih ekonomis karena membutuhkan daya yang lebih sedikit (selisih 21,3 KW dengan model kompresor tunggal) dan mudah di redesain sesuai kebutuhan, tapi dari sisi konstruksi dan space tipe kompresor tunggal mungkin lebih menguntungkan.

REFERENSI

- [1] Jurnal Al ulum Sains dan Teknologi. Jainal Arifin, Optimasi Shell and Tube Kondensor dan Pemanfaatan Energi Panas Terbuang Pada AC untuk Pemanas air. Vol 1, No 1, November 2015
- [2] Jurnal Ilmu dan Aplikasi Teknik, Marno, Awal Nurahmadi, Kajian Alat Penukar Kalor Shell And Tube Menggunakan Program Heat Transfer Research Inc (HTRI). Volume 2 No.1, Januari 2017
- [3] Jurnal Kajian Teknik Mesin. Audri Deacy Cappenberg. Analisa Kinerja Alat Penukar Kalor Jenis Pipa Ganda. Vol. 1 No. 2.
- [4] Artikel Teknik Mesin. Sugiyanto. Analisis Alat Penukar Kalor Tipe Shell And Tube Dan Aplikasi Perhitungan Dengan Microsoft Visual Basic 6.0. Universitas Gunadarma. Depok.
- [5] Artikel Teknik Fisika. M. Fahmi Rizal, Gunawan N, Ir. Sarwono. Rancang Bangun Perangkat Lunak untuk Desain Alat Penukar Panas Tipe Shell dan Tube. ITS. Surabaya.
- [6] Prosiding ITS. Grasiano Warakano dan Lailossa. Analisa Perbandingan Penggunaan Kompresor Tunggal dan Tiga kompresor dengan sistem *individual expansion valve* untuk Cold Storage kapasitas 50 Ton untuk Pasar Ikan Lokal di Pulau Ambon. Surabaya 2009.
- [7] Kreith, Frank. 1986. *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*. Edisi Ketiga. Erlangga: Jakarta.
- [8] Sitompul, Tunggal M. 1993. *Alat Penukar Kalor*. Raja Grafindo Persada.