JMech Yudi 2015

By JMech 2015 Yudi Eka Risano

Perancangan Heat Exchanger pada Binary Power Plant Kapasitas 100 KW yang Memanfaatkan Uap Sisa PLTP Ulu Belu

A.Yudi Eka Risano, A Su'udi dan Rendy Dwi AP JurusanTeknikMesin, FakultasTeknikUniversitas Lampung Jln. Prof.SumantriBrojonegoro No. 1 Gedung H FT Lt. 2 Bandar Lampung Telp. (0721) 3555519, Fax. (0721) 704947 Email: yudi_95@yahoo.com, rendy_anggara15@yahoo.co.id

Abstrak

Binary power plant adalah sistem pembangkitan listrik kedua yang mana fluida panas bumi dimanfaatkan sebagai sumber panas utama pada alat penukar panas. Tujuan dari penelitian ini yaitu merencanakan heat exchanger pada binary power plant kapasitas 100 KW, menghitung dan menentukan dimensi-dimensi tiap komponen dari heat exchanger, mengetahui besar longitudinalstress, circumferential stress dan thermal stress yang terjadi pada heat exchanger. Hasil dari perencanaan yang telah dilakukan menunjukan bahwa dimensi dari heat exchanger yaitu berdiameter 0,5 m, panjang 3,6 m, dan tebal dinding yaitu 9,5 x 10⁻³ m. Tegangan total yang paling besar yaitu tegangan total arah circumferential yang terjadi pada komponen shell dengan nilai sebesar 163,5 Mpa. Tegangan-tegangan yang terjadi pada tiap komponen lebih kecil dibandingkan nilai tegangan ijin material pada nilai SF 1,5 yang direncanakan.

Kata kunci: Binary power plant, Circumferential stress, Heat exchanger, Longitudinal stress, Thermal stress.

PENDAH UAN

Energi panas bumi *merupakan* sumber energi terbarukan berupa energi thermal yang dihasilkan dan disimpan di dalam inti bumi. Saat ini energi panas bumi mulai menjadi perhatian dunia. Meningkatnya kebutuhan akan energi serta meningkatnya harga minyak, telah memacu negara-negara lain, untuk mengurangi ketergantungan mereka pada minyak dengan cara memanfaatkan energi panas bumi untuk menghasilkan energi listrik. Beberapa pembangkit listrik bertenaga panas bumi sudah dimanfaatkan oleh 24 negara seperti Amerika Serikat, Inggis, Prancis, Jerman, Jepang, termasuk Indonesia [5]. Negara yang terbesar di dunia dalam hal kapasitas instalasi energi panas bumi adalah Amerika Serikat. Pada tahun 2010 Amerika Serikat memiliki 77 Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) yang memproduksi lebih dari 3000 MW.

Indonesia memiliki potensi panas bumi terbesar yaitu 40% dari potensi dunia, yang tersebar di 265 lokasi di sepanjang jalur vulkanik. Berdasarkan data dari Badan Geologi pada tahun 2011, potensi pembangkit listrik tenaga panas bumi Indonesia adalah 29.308 MW. Namun, sampai dengan saat ini baru sekitar 1.19 MW (4%) dari total potensi pembangkit listrik tenaga panas bumi yang telah dimanfaatkan untuk menghasilkan energi listrik [3].

Provinsi lampung sendiri memiliki potensi panas bumi yang cukup tinggi yang saat ini telah dimanfaatkan menjadi pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP), salah satunya yang terletak di Ulu belu Kabupaten Tanggamus, yang memiliki kapasitas sebesar 110 MW. Dengan kapasitas yang tersebut, diharapkan pembangkit listrik ini dapat sedikit mengatasi kekurangan akan kebutuhan energi listrik yang terjadi saat ini.

Pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) pada prinsipnya sama seperti Pembangkit listrik tenaga uap (PLTU), hanya pada PLTU uap dibuat di permukaan menggunakan boiler, sedangkan pada PLTP uap berasal dari reservoir panas bumi. Apabila fluida di kepala sumur berupa fasa uap, maka uap tersebut dapat dialirkan langsung ke turbin, dan kemudian turbin akan mengubah energi panas bumi menjadi energi gerak yang an memutar generator sehingga dihasilkan energi listrik. Uap yang telah menggerakkan turbin tersebut kemudian diinjeksikan ke perut bumi. Kenyataannya, uap ini masih memiliki suhu sedang yang masih dapat dimanfaatkan umtuk pembangkit listrik siklus binary, sehingga dapat menambah efisiensi pembangkit listrik tenaga panas bumi tersebut.

Dalam siklus binari, fluida sekunder (propana, butana, pentana) dipanasi oleh fluida panas bumi melalui at penukar kalor. Fluida sekunder menguap pada temperatur lebih rendah dari temperatur titik didih air pada tekanan yang sama. Uap tersebut mengalir ke turbin sekunder dan menggerakan generator sehingga menghasilkan listrik dalam skala kecil dibandingkan pembangkit primer [10].

Makalah ini menguraikan "Perancangan *Heat Exchanger* Pada *Binary Power Plant* Kapasitas 100 KW Yang Memanfaatkan Uap Sisa PLTP Ulu Belu".

METODOLOGI PERANCANGAN

1. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan untuk proses perhitungan desain *shell and tube*. Adapun untuk pengumpulan data karakteristik uap sisa PLTP di Ulu Belu, penulis melakukan wawancara dan observasi langsung ke lapangan. Sedangkan untuk pengumpulan data karakteristik fluida sekunder (Propana) dan karakteristik yang dibutuhkan untuk turbin uap *binary* berkapasitas 100 KW, penulis melakukan studi literatur terhadap sumber buku dan referensi.

2. Perhitungan aliran, tekanan dan energi panas

Perhitungan ini dilakukan untuk memperoleh panjang tube yang digunakan sebagai pemanas dalam heat exchanger.

a. Kesetimbangan Energi

Aliran di dalam celah adalah tertutup sempurna, maka kesetimbangan energi dapat digunakan untuk menentukan temperatur fluida yang bervariasi dan nilai total transfer panas konveksi tergantung dari laju aliran massa [6].

$$q_{conv} = m_{ch} C_{p} (T_{f,o} - T_{f,i})$$
 (2.1)

b. Bilangan Reynold

Setiap aliran fluida mempunyai nilai bilangan *Reynold* yang merupakan pengelompokan aliran yang mengalir [6].

$$Re = \frac{\dot{\Phi}}{\pi D \mu}$$
 (2.2)

c. Bilangan Nusselt

Parameter yang menghubungkan ketebalan relatif antara lapisan batas hidronamik dan lapisan batas termal adalah maksud dari angka *Prandtl*, angka ini dapat ditentukan dengan menggunakana tabel, maupun dengan menggunakan persamaan [6].

$$Nu_D = C.\text{Re}^m .\text{Pr}^{\frac{1}{3}}$$
 (2.3)

d. Koefisien perpindahan panas menyeluruh

Persamaan yang digunakan dalam mencari koefisien perpindahan panas menyeluruh berkaitan dengan besarnya koefisien perpindahan panas pada bagian dalam pipa dan bagian luar pipa, dimana persamaannya dapat ditulis seperti berikut ini [4]:

$$U = \frac{1}{1/h_{in} + 1/h_{out}}$$
 (2.4)

Dimana h merupakan koefisien perpindahan panas pada pipa yang dapat ditulis dalam persamaan berikut [6]:

$$h_{\rm in} = \frac{Nu \ k}{D_{in}} \tag{2.5}$$

e. Menentukan Log Mean Different Temperature

Persamaan *log mean different temperature* dapat digunakan pada aliran fluida dengan properti temperatur keluar dan masuk baik fluida panas dan dingin diketahui, sehingga persamaannya seperti berikut ini [4]:

$$\Delta T_{LMTD} = \frac{\Delta T_2 - \Delta T_1}{\ln(\Delta T_2 / \Delta T_1)}$$
 (2.6)

f. Menentukan Panjang Pipa

Dalam merancang suatu heat exchanger, panjang merupakan hal yang sangat menetukan berapa lama dan berapa laju yang digunakan dalam heat exchanger tersebut, untuk menentukan panjang tersebut dapat menggunakan persamaan berikut ini [4]:

$$L = \frac{q_{conv}}{\pi . D.U. \Delta T_{LMTD}.F}$$
 (2.7)

3. Penentuan jenis material

Dalam menentukan jenis material yang digunakan untuk tiap komponen *shell and tube* yaitu *shell, tube, baffle, nozzle, front head dan rear head.* Pemilihan jenis-jenis material berdasarkan ASME Section VIII Divisi 1 [1].

4. Perhitungan Dimensi

Menghitung dimensi-dimensi untuk tiap komponen *shell and tube*. Adapun persamaan yang digunakan untuk menghitung tebal pada tiap komponen *heat exchanger* yaitu persamaan berikut [7]:

Tebal pada dimensi bagian dalam:

$$t = \frac{PR}{SE_j - 0.6P} \tag{2.8}$$

Tebal pada dimensi bagian luar:

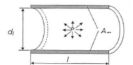
$$t = \frac{PR}{SE_i + 0.4P} \tag{2.9}$$

Analisa tegangan

Menghitung besar nilai tegangan yang terjadi pada komponen-komponen *shell and tube*. Berdasarkan teori tegangan yang terjadi pada *heat exchanger* adalah sebagai berikut:

a. Tegangan *circumferential*yaitu tegangan yang searah dengan garis singgung penampang pipa. Tegangan ini disebabkan oleh tekanan dalam pipa, dan bernilai positif jika tegangan cenderung membelah pipa menjadi dua [8].

$$S_H = \frac{PD}{2t} \tag{2.10}$$



Gambar 1 Arah Tegangan Circumferential pada pipa

b. Tegangan *longitudinal* yaitu tegangan yang searah dengan panjang pipa. Tegangan longitudinal pada sistem pipa disebabkan oleh gaya-gaya tekanan dalam pipa dan bending [8].

$$S_L = \frac{PD}{4t} \tag{2.11}$$

Gambar 2 Arah Tegangan Longitudinal

Salah satu komponen dari Tegangan Longitudinal ($Longitudinal\ Stress$) adalah Tegangan $Thermal\ (Thermal\ Stress)$. Tegangan thermal pada pipa terjadi karena beban $thermal\ yang\ dialami\ oleh\ pipa$. Jika pipa dengan panjang awal L_0 mengalami peningkatan temperatur sebesar (dT).

maka besarnya elongasi (dL) yang dialami oleh pipa adalah [9]:

$$dL = \alpha * L_0 * dT \tag{2.12}$$

Dimana,α : koefisien ekspansi thermal (/K)

 $\begin{array}{ll} L_0 & : panjang \ awal \ pipa \ (m) \\ dt & : perubahan \ temperatur \ (K) \end{array}$

Regangan yang dihasilkan akibat penambahan panjang adalah [9]:

$$\mathcal{E} = \frac{dL}{L_0} \tag{2.13}$$

Sementara itu, besarnya tegangan thermal yang dialami oleh pipa adalah [9] :

Tegangan thermal =
$$E * \mathcal{E}$$
 (2.14)

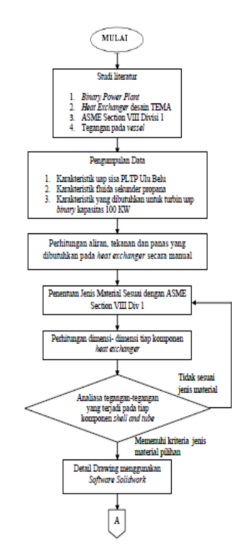
6. Design drawing

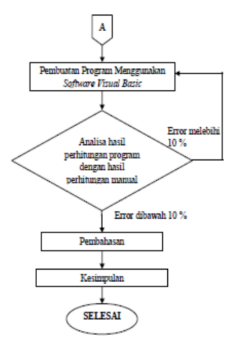
Berdasarkan hasil perhitungan rancangan model 2 dimensi dan 3 dimensi komponen dibuat menggunakan Solidwork.

7. Pembuatan aplikasi perencanaan heat exchanger

Untuk mempermudah dalam proses perhitungan pada perencanaan *shell and tube heat exchanger* maka dibuat sebuah aplikasi yang dikembangkan menggunakan *Visual Basic*.

Pada Gambar 3 diperlihatkan alur proses perancangan heat exchanger untuk binary power plant kapasitas 100 KW.





Gambar 3 Alur perancangan heat exchanger

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Data Fluida Heat Exchanger

Untuk fluida yang digunakan sebagai penukar kalor yaitu uap sisa dari turbin PLTU Ulu Belu. Adapun data fluida yang didapat sebagai berikut:

Temperatur : 375,57 K Laju aliran massa : 50 Kg/det

Dari tabel Apendix A6 @T 370 K didapatkan [2],

Panas Spesifik (C_p) : 2,036 Kj/Kg.K 4. Viskositas (μ) : 0,000289 Ns/m² 5. Konduktivitas termal: 0,679 W/m.K

Bilangan Prandlt : 1,8

Sedangkan fluida yang akan dipanaskan yaitu Propana, fluida ini digunakan karena memiliki titik didih yang rendah dan yang paling umum digunakan dalam Binary Cycle. Adapun data fluida Propana yang didapatkan pada tabel thermophysical properties of fluida yaitu [12]:

7. Temperaturmasuk : 300 K Enthalpi (h_f @27 °C) : -28,8 Kj/Kg Temperaturkeluar : 340 K 10. Enthalpi (hg @67 °C): 331,5 Kj/Kg 11. Temperatur Rata-rata: 320 K 12. Densitas (ρ) : 459 Kg/m³

13. Panas spesifik (C_p) : 3,061 Kj/Kg K

14. Viskositas (μ) : 0.000078 Ns/m² 15. Konduktifitas termal: 0,084 W/m K

16. Bilangan Prandlt : 2,83

Asumsi tube yang digunakan berdasarkan TEMA Section 9 Tabel D-7 [11]:

17. Diameter dalam tube: 0,013386 m

18. Diameter luar *tube* : 0,015875 m (5/8 inch) : 0,0012 m (Standar BWG 18) 19. Ketebalan tube 20. Konduktifitas tube : 401 W/m.K (Copeer tube)

21. Jumlah tube (N) : 300 22. Diameter shell : 0,5 m

Untuk karakeristik turbin uap binary cycle kapasitas 100 KW yaitu sebagai berikut [13]:

: Horizontal Impulse 23. Type

: 4336 RPM

24. Speed

25. Steam inlet pressure: 21,8 bar (21,8 x 10⁵ Pa) 26. Exaust Steam pressure: 4,5 bar (4,5 x 10⁵ Pa)

27. Laju konsumsi uap : 2,4 Kg/det

B. Tabel Hasil Perhitungan Untuk Panjang Tube

Dengan menggunakan persamaan 2.1 sampai persamaan 2.14, maka didapatkan hasil sebagai berikut:

No	Keterangan	Hasil	Satuan
1	Laju perpindahan panas	865	Kj/det
	yang dibutuhkan fluida		
	propana		
2	Laju perpan heat	1235	Kj/det
	exchanger maksimum		
3	Temperatur keluar fluida panas	363,57	K
4	Log mean temp. Diff	47	K
5	Bilangan reynold pada	54854	1
	internal flow		
6	Bilangan nusselt pada	170	
	internal flow		
7	Koefisien perpan bagian	8623	W/m ² K
	dalam <i>tube</i>		
8	Kecepatan aliran propana	0,027	m/det
	dalam <i>shell</i>		
9	Kecepatan aliran propana	0,112	m/det
	maksimum		
10	Bilangan <i>reynold</i> pada	10462	
	external flow		
11	Bilangan <i>nusselt</i> pada	110	
	external flow		ļ.,
12	Koefisien perpan bagian	584	W/m ² K
	luar tube		
13	Koefisien perpan	27	W/m ² K
	menyeluruh		
14	Panjang tube yang	3,31	M
	digunakan		

Dari tabel hasil perhitungan diatas didapatkan panjang *tube* yang digunakan untuk *heat exchanger* yaitu 3,31 meter.

C. Perhitungan Pada Tiap Komponen Heat Exchanger.

a. Tekanan pada shell

Berdasarkan karakteristik turbin uap *binary cycle* kapasitas 100 KW, tekanan yang dibutuhkan adalah 21,8 x 10⁵ Pa. Untuk itu, dengan mengasumsikan besar rugi rugi yang terjadi maka tekanan uap propana yang keluar dari *shell* yaitu 25 x 10⁵ Pa. Dimana pada tabel *thermophysical properties of fluid* di lampiran A2,untuk mencapai besar tekanan tersebut dibutuhkan temperatur 340 K.

b. Tekanan pada front head dan Tube

Besarnya nilai tekanan uap sisa turbin yang didapatkan dari data PLTP Ulu Belu di lampiran A1 yaitu 1.1×10^5 Pa.

c. Rear head

Akibat dari perpindahan panas yang terjadi pada heat exchanger maka temperatur uap sisa turbin akan mengalami penurunan. Berdasarkan perhitungan, temperatur keluar uap sisa turbin tersebut yaitu 363,57 K. Untuk mengetahui besarnya nilai tekanan yang terjadi pada komponen rear head yaitu dengan menggunakan persamaan berikut:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_2 = \frac{110000 \text{ Pa} \cdot 363,57 \text{ K}}{375,57 \text{ K}} = 1,06 \text{ x } 10^5 \text{ Pa}$$

D. Menentukan Jenis Material Komponen *Heat* Exchanger

Dalam menentukan jenis material yang umum digunakan pada desain *shell and tube heat exchanger*, penulis memilih material berdasarkan TEMA Section 9 Tabel D-4 dan Tabel material pada ASME Section VIII Div 1 seperti berikut ini:

a. Shell
 b. Tube
 c. Front dan Rear Head
 d. Inlet dan outlet
 e. Tubesheets
 f. Baffle
 g. Flanges
 SA 516 Gr 70
 SA 516 Gr 70
 SA 516 Gr 70
 SA 516 Gr 70
 SA 516 Gr 70

E. Perhitungan Dimensi Komponen Heat Exchanger

Dengan menggunakan persamaan 2.11 sampai persamaan 2.13, maka didapatkan hasil sebagai berikut:

1. Tabel hasil perhitungan perencanaan shell

No	Keterangan	Keterangan Hasil	
1	Diameter	0,5	m
2	Panjang	3,3	m
3	Tebal minimum yang dibutuhkan	7,6 x 10 ⁻³	m

Dari tabel hasil perhitungan diatas, tebal minimum untuk *shelly*aitu 7,6 x 10^{-3} m. Sehingga berdasarkan TEMA Section 5 Tabel R-3.13, standar ketebalan minimum yang akan didesain untuk *shell* dengan diameter 0,5 meter yaitu 9,5 x 10^{-3} m (3/8 inch).

$2.\,{\rm Tabel\ hasil\ perhitungan\ perencana} an tube$

Dengan menggunakan asumsi dan perhitungan, maka didapatkan hasil dimensi *tube* sebagai berikut:

No	Keterangan	Hasil	Satuan
1	Diameter luar	0,015875	m
2	Diameter dalam	0,013386	m
3	Panjang	3,31	m
4	Tebal minimum yang	1 x 10 ⁻⁵	m
	dibutuhkan		

Dari perhitungan diatas didapatkan tebal untuk *tube* yang didesain yaitu 1 x 10⁻⁵ m. Sehingga tebal minimum *tube* yang akan didesain berdasarkan karakteristik *tube* TEMA Section 9 Tabel D-7 untukdiameter 5/8 inch dengan *B.W.G Gage* 18 yaitu 1,2 x 10⁻³ m.

3. Tabel hasil perhitungan perencanaan tubesheets

No	Keterangan	Hasil	Satuan
1	Diameter	0,481	m
2	Tebal minimum yang dibutuhkan	1 x 10 ⁻²	m
3	Pola susunan tube	square	
4	Jarak pitch	0,02079	m
5	Banyak lubang tube	300	

4. Tabel hasil perhitungan perencanaan baffle

No	Keterangan	Hasil	Satuan
1	Jenis baffle	double segmental	
2	Diameter	0,4714	m
3	Tebal minimum	6,4 x 10 ⁻³	m
	standar TEMA	andar TEMA	
4	Pressure drop	9,1 x 10 ⁴	Pa
	akibat <i>baffle</i>		
5	Jumlah baffle	4	
6	Jarak baffle	0,66	m

5. Tabel hasil perhitungan perencanaan tie rods

No	Keterangan	Hasil	Satuan	
1	Diameter	9,5 x 10 ⁻³	m	
2	Jumlah tie rods	6		
3	Jarak antar tie rods	0.227	m	

Tabel hasil perhitungan perencanaan front dan rear head

Dengan menggunakan persamaan 2.11 sampai persamaan 2.13, maka didapatkan hasil sebagai berikut:

No	Keterangan	Hasil	Satuan	
1	Diameter	0,5	m	
2	Panjang	0,167	m	
3	Tebal minimum yang	3,4 x 10 ⁻³	m	
	dibutuhkan			

Dari perhitungan diatas, tebal minimum untuk komponen $front\ head\ dan\ rear\ head\ adalah\ 3,4 x\ 10^{-3}\ m.$ Berdasarkan TEMA Section 5 Tabel R-3.13 tebal minimum untuk komponen $front\ head\ dan\ rear\ head\ yang\ akan didesain\ yaitu\ sebesar\ 9,5 x\ 10^{-3}\ m.$

6. Tabel hasil perhitungan perencanaan *nozzle shell* dan *nozzle tube*

Dengan menggunakan asumsi dan perhitungan, maka didapatkan hasil dimensi *nozzle shells*ebagai berikut.

No	Keterangan	Hasil	Satuan
1	Diameter	0,0508	m
2	Panjang	0,169	m
3	Tebal minimum yang	3,6 x 10 ⁻³	m
	dibutuhkan		

Sedangkan untuk hasil dimensi nozzle tube sebagai berikut:

No	Keterangan	Hasil	Satuan
1	Diameter	0,0508	m
2	Panjang	0,169	m
3	Tebal minimum yang	3,2 x 10 ⁻³	m
	dibutuhkan		

F. Tabel Hasil Perhitungan Tegangan Pada Tiap Komponen *Heat Exchanger*

Adapun persamaan yang digunakan yaitu persamaan 2.14 sampai persamaan 2.19.Dengan asumsi nilai SF yaitu 1,5.

No	Komponen	Tegangan	Hasil	Satuan
1	Shell	Ijin	17,3 x 10 ⁷	Pa
		longitudinal	3.2×10^7	Pa
		Circumferential	6.5×10^7	Pa
		Thermal	$9,85 \times 10^7$	Pa
2	Front head	Ijin	17,3 x 10 ⁷	Pa
		longitudinal	1,4 x 10 ⁶	Pa
		Circumferential	2,9 x 10 ⁶	Pa
		Thermal	$15,5 \times 10^7$	Pa
3	Rear head	Ijin	17,3 x 10 ⁷	Pa
		longitudinal	1,3 x 10 ⁶	Pa
		Circumferential	2,6 x 10 ⁶	Pa
		Thermal	14 x 10 ⁷	Pa
4	Tube	Ijin	18,3 x 10 ⁷	Pa
		longitudinal	3.6×10^{5}	Pa
		Circumferential	7,2 x 10 ⁵	Pa
		Thermal	14,5 x 10 ⁷	Pa
5	Nozzle shell	Ijin	18,3 x 10 ⁷	Pa
		longitudinal	8,8 x 10 ⁶	Pa
		Circumferential	1,7 x 10 ⁷	Pa
		Thermal	9 x 10 ⁷	Pa
6	Nozzle tube	Ijin	18,3 x 10 ⁷	Pa
		longitudinal	4,3 x 10 ⁵	Pa
		Circumferential	8,7 x 10 ⁵	Pa
		Thermal	17 x 10 ⁷	Pa

Dari tabel diatas dapat dilihat, besarnya tegangan yang terjadi pada tiap komponen masih lebih kecil dibandingkan nilai tegangan material yang digunakan, sehingga dapat dikatakan bahwa hasil desain tiap komponen telah aman.

G. Tegangan Total Yang Terjadi Pada Komponen Shell and tube Heat Exchanger

Dari hasil perhitungan tegangan-tegangan yang terjadi pada tiap komponen, dapat diketahui besarnya tegangan total (tegangan normal dan tegangan termal) seperti pada tabel berikut ini.

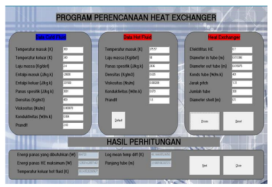
_						
		Teg.		Teg.	Teg.	
No	Komponen	normal	l	termal	total	\$F
		(Mpa)	(Mpa)	(Mpa)	
1	Shell	$\sigma_{\scriptscriptstyle L}$	32	98.5	130,5	1,9
	Siteti	$\sigma_{\scriptscriptstyle H}$	65	70,5	163,5	1,59
2	Front	$\sigma_{\scriptscriptstyle L}$	1,4	155	156,4	1,66
	head	$\sigma_{\scriptscriptstyle H}$	2,9	133	157,9	1,64
3	Rear head	$\sigma_{\scriptscriptstyle L}$	1,3	140	141,3	1,84
3	Kear neaa	$\sigma_{\scriptscriptstyle H}$	2,6	140	142,6	1,82
4	Tube	$\sigma_{\scriptscriptstyle L}$	0,36	145	145,36	1,89
Ľ	Tube	$\sigma_{\scriptscriptstyle H}$	0,72	143	145,72	1,88
5	Nozzle	$\sigma_{\scriptscriptstyle L}$	8,8	90	98,8	2,78
	shell	$\sigma_{\scriptscriptstyle H}$	17		107	2,57

6	Nozzle	$\sigma_{\scriptscriptstyle L}$	0,43	155	155,43	1,61
0	tube	$\sigma_{\scriptscriptstyle H}$	0,87	133	155,87	1,6

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa nilai tegangan total yang terbesar yaitu tegangan total arah circumferential yang terjadi pada komponen shell dengan nilai 163,5 Mpa. Untuk nilai faktor keamanan (SF) yang dihasilkan akibat dari tegangan total yang terjadi pada tiap komponen masih diatas faktor keamanan (SF) yang direncanakan yaitu 1,5. Sehingga desain dari tiap komponen dapat dikatakan telah aman.

H. Aplikasi Perencanaan Heat Exchanger

Program perencanaan heat exchanger adalah program yang dibuat dengan tujuan untuk mempermudah proses perhitungan dalam perencanaan heat exchanger type shell and tube. Program perencanaan heat exchanger dibuat menggunakan SoftwareVisual Basic, dimana terdapat input data, proses dan output data. Berikut merupakan tampilan pertama dalam program perencanaan heat exchanger.



Gambar tampilan pertama program

Pada program ini terdapat 5 fungsi command, yaitu:

- 1. Command default, yaitu command yang bertujuan untuk meng-input data secara random.
- 2. Command proses, yaitu command yang bertujuan untuk memulai program memproses data.
- 3. Command reset, yaitu command yang bertujuan untuk mengosongkan data-data yang telah terisi.
- 4. *Command next*, yaitu *command* yang bertujuan untuk pindah ke tampilan program selanjutnya.
- 5. Command close, yaitu command yang bertujuan untuk menutup program.

Dengan membandingkan terhadap hasil perhitungan manual, maka hasil nilai yang diperoleh pada *output* data setiap tampilan pada program ini memiliki simpangan dibawah 8 %.

KESIMPULAN

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dimensi *shell and tube heat exchanger* yang akan didesain berdasarkan standar TEMA dan ASME Section VIII Divisi 1 yaitu:

a. Panjang heat exchanger
 b. Tinggi heat exchanger
 c. Tebal shell
 d. Tebal front dan rear head
 e. Diameter tube
 f. Tebal tube
 g. Diameter tubesheet
 h. Tebal tubesheet
 1.2 x 10⁻³ meter
 1.2 x 10⁻³ meter
 1.4 x 10⁻³ meter
 1.5 x 10⁻³ meter
 1.7 x 10⁻³ meter
 1.7 x 10⁻³ meter

i. Tebal *baffle* : 6,4 x 10⁻³ meter j. Diameter *nozzle shell* : 50,8 x 10⁻³ meter (2 inch)

k. Tebal *nozzle shell* : 3,6 x 10⁻³ meter

1. Diameter *nozzle tube* : 50,8 x 10⁻³ meter (2 inch)

m. Tebal *nozzle tube* : 3,4 x 10⁻³ meter

- 2. Tegangan *longitudinal* yang paling besar terjadi pada komponen *shell* yaitu 32 x 10^6 Pa, hal ini disebabkan karena besarnya tekanan yang terjadi pada komponen *shell* yaitu 25 x 10^5 Pa.
- 3. Tegangan *circumferential* yang paling besar terjadi pada komponen *shell*, dimana besar nilai tegangan yang didapatkan yaitu 65 x 10⁶ Pa. Tegangan *circumferential* ini juga berpengaruh terhadap tekanan yang terjadi pada komponen *shell*.
- 4. Tegangan termal yang paling besar terjadi pada komponen tube yaitu 155 x 10^6 Pa. Akibat dari besarnya tegangan termal ini akan mengakibatkan penambahan panjang dari material tube yang didesain sebesar 4 x 10^{-3} meter. Besarnya nilai tegangan termal dan penambahan panjang tersebut berpengaruh terhadap temperatur tinggi yang terjadi pada komponen tube.
- 5. Tegangan total yang paling besar yaitu tegangan total arah *circumferential* yang terjadi pada komponen *shell* dengan nilai 163,5 Mpa.
- 6. Tegangan-tegangan yang terjadi pada tiap komponen *shell and tubeheat exchanger* lebih kecil dibandingkan nilai tegangan ijin material yang digunakan pada SF 1,5, sehingga dapat dikatakan hasil perencaanan tiap komponen telah aman.
- 7. Dengan membandingkan hasil dari perhitungan manual dan hasil *output* dari program perencanaan *heat exchanger* didapatkan simpangan terbesar pada tampilan keempat untuk perhitungan tegangan termal yaitu 8%.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ASME Committe. 2004. "ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII Rule for Construction of Pressure Vessel, Division 1, 2004 Edition I". The American Society of Mechanical Engineers Three Park Avenue, New York.
- [2] DiPippo, R. 2007. "Ideal Thermal Efficiency For Geothermal Binary Plants". Geothermics 36: 276-285.
- [3] Hall, Carin. 2011."Indonesia"s Geothermal Potential Being Hamstrung by Regional Polictics". Energy Digital.
- [4] Incropera, F.P. 1996. "Fundamentals of Heat and Mass Transfer". John willey & Son, Inc. New York.
- [5] Kementerian ESDM. 2011. "Handbook Of Energy & Economic Statistics Of Indonesia".
- [6] Kreith, Frank. 1973. "Principles of Heat Transfer". Intext. New York.
- [7] Kuppan, T. 2000. "Heat Exchanger Design Handbook". Maercel Deker Inc. New York.
- [8] Khurmi, R.S. 1982. "A Text Book of Machine Design". Eurasia Publishing House (Pvt) LTD. New Delhi.
- [9] Risal, Muhammad. 2013. "Pemuaian Zat Padat".
 Tersedia di: http://www.rumus-fisika.com/2012/ 10/pemuaian-zat-padat.html. (Diunduh tanggal 17 Februari 2013)
- [10] Rafferty, Kevin D. 2000. "Geothermal Power Generation". Geo-Heat Center Klamats Falls. Oregon.
- [11] Tubular Exchanger Manufacturers Association (TEMA). 2007. "Standards of the Tubular Exchanger Manufacturers Association, 9th edition". TEMA Inc. New York.
- [12] Yari M. 2009. "Performance Analysis of The Different Organic Rankine Cycles (ORCs) Using Dry Fluids". International Journal of Exergy 6 (3): 323-342.
- [13] Yogisworo, Danang. 2010. "Pengembangan Turbin Hidrokarbon Tipe Radial Flow Untuk PL TP Siklus Biner oleh Industri Lokaldalam Negeri". BPPT.

JMech Yudi 2015

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

★de.scribd.com

4%

EXCLUDE QUOTES

OFF OFF **EXCLUDE MATCHES**

OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY