e-ISSN No.

Evaluasi Numerik Kinerja Condenser PLTU Unit 8 di PT. POMI Paiton

Gede Suantara Darma^{1*}, Priyo Agus Setiawan², Burniadi Moballa³

Program Studi Teknik Permesinan Kapal, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Indonesia^{1*}

Program Studi Teknik Permesinan Kapal, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Indonesia²

Program Studi Teknik Perpipaan, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Indonesia³

Email; suantara darma@yahoo.com^{1*}

Abstract - Condenser modeling to determine the performance of industrial condensers on a steam power-based energy generator. The effectiveness of condenser is very important, so the condenser performance needs to be maintained. The efficiency of condenser work directly affects the performance of turbine steam, which is an energy generator in the system. The saturation pressure in the industrial condenser before to the plugging process has the highest value of 27790.0 (Pa). The maximum condensation rate value in the industrial condenser before the plugging process is 0.00529579 (Kg/m³.s). The saturation temperature in the industrial condenser after the plugging process has the highest value of 300.0 ($^{\circ}$ K). The maximum condensation rate value in the industrial condenser after the plugging process is 0.00519625 (Kg/m³.s).

Keywords: Condensation modeling, condenser, heat transfer, user defined funtions (UDF).

Nomenclature

a, b, c2	= konstanta
Α	= heat transfer area (m ²)
L	= latent heat of condensation (J/kg)
D _{od}	= <i>inside diameter</i> (m)
D_{od}	<i>= outside diameter</i> (m)
'n	= condensation rate (kg/s)
P_t	= tube pitch (m)
S _{mass}	= <i>continuity source term</i> (kg/m3 s)
S _{mom}	= momentum source term (N/m3)
S _{diff}	= species transport source term (kg/m3 s)
Т	= temperature (K)
U	= velocity magnitude (m/s)
и	= x-velocity (m/s)
V	= velocity vector (m/s)
v	= y-velocity (m/s)
α	= porosity
β	= volume fraction

1. PENDAHULUAN

Condenser merupakan salah satu komponen penting dalam suatu sistem pembangkit energi berbasis steam. Dalam siklus pembangkit listrik kerugian energi terbesar terjadi pada condenser, ini dikarenakan sejumlah besar uap dari exhaust turbine dikondensasikan kembali menjadi fase cair. Condenser menjadi vacuum dikarenakan adanya proses perubahan fase uap menjadi fase cair dalamnya. Semakin tinggi vacuum dalam condenser, efisiensi turbine akan meningkat. Didalam buku NUS Training Corp. [1] dijelaskan bahwa makin besar vacuum yang terjadi pada condenser, tekanan semakin rendah maka efisiensi turbine akan meningkat. Rendahnya tekanan pada exhaust *turbine* menurunkan suhu saturasi uap, dan suhu saturasi yang lebih rendah, banyak energi yang terbuang sebelum uap dikondensasikan. Saat lebih banyak energi yang dibuang, maka efisiensi akan meningkat. Dengan begitu efisiensi pengoperasian *condenser* diperlukan untuk mempertahankan efisiensi *turbine* tetap tinggi.

Kondensasi atau pengembunan adalah perubahan wujud benda ke wujud yang lebih padat, seperti gas (atau uap) menjadi cairan. Kondensasi terjadi ketika uap didinginkan menjadi cairan, namun bisa juga terjadi apabila uap dikompresi (dimampatkan) menjadi cairan, atau mengalami kombinasi dari pendinginan dan kompresi. Cairan yang telah dikondensasi dari uap disebut kondensat. El-Wakil [2] menjelaskan bahwa surface condenser adalah jenis condenser yang paling umum digunakan dalam pembangkit listrik, yang pada dasarnya shell dan tube heat exchanger. merupakan Mekanisme perpindahan panas utama adalah kondensasi dari steam di luar tube dan pemanasan air pendingin yang beredar di dalam tube secara paksa dengan konveksi panas dari steam. Skema two-pass surface condenser terdiri dari shell baja dengan kotak air di setiap sisinya, sehingga terdapat dua aliran air yang melewatinya.

Sebuah studi numerik dan eksperimental untuk mengevaluasi kinerja *condenser* pembangkit listrik telah dilakukan oleh Zhang, et al [3]. Studi mengenai kinerja *condenser* dilakukan dengan pemodelan numerik tiga dimensi, efek fisik relevan diambil menjadi pertimbangan melalui pendekatan kuasi tiga dimensi. Sebuah model komputasi *steam condenser* di pembangkit tenaga listrik yang menggabungkan efek kebocoran udara dan pembuangan gas tak terkondensasi pada kinerja *condenser* dibuat oleh Roy, et al [4]. Dalam penelitian yang dilakukan oleh Mirzabeygi dan Zhang [5], dilakukan pemodelan numerik tiga dimensi untuk mensimulasikan aliran fluida dan perpindahan panas pada *industrial steam surface condenser* dengan bentuk tidak teratur yang kompleks.

2. METODOLOGI

2.1 Pemodelan Numerik Tiga Dimensi untuk Aliran Dua Fasa

Penelitian menggunakan pendekatan Eulerian-Eulerian untuk pemodelan perpindahan panas aliran dua fasa pada *condenser*. Penyelesaian persamaan momentum massa dan momentum untuk fase gas dan cairan, dan jenis persamaan untuk gas yang tidak dapat dikondensasi. Korelasi yang relevan dipilih berdasarkan penelitian sebelumnya untuk memodelkan efek dari genangan kondensasi dan gas yang tidak dapat dikondensasi pada perpindahan panas dan massa pada *condenser*.

2.1.1 Persamaan kontinyuitas

Pemodelan dua fasa fluida dalam penelitian ini menggunakan pendekatan Eulerian-Eulerian. Dalam pendekatan ini, fluida dari kedua fasa diasumsikan berperilaku sebagai media kontinyu dan satu set persamaan vektor diselesaikan untuk setiap fase.

Tingkat kondensai kondensat sebesar *m* diinterpretasikan sebagai *mass source* fase gas dan fase cair dengan persamaan kontinyuitas yang diberikan oleh Mirzabeygi dan Zhang [5] sebagai berikut:

$$\frac{\delta}{\delta t} (\beta_{g} \rho_{g}) + \nabla \cdot (\beta_{g} \rho_{g} \vec{V}_{g}) = -S_{mass}$$

$$\frac{\delta}{\delta t} (\beta_{l} \rho_{l}) + \nabla \cdot (\beta_{l} \rho_{l} \vec{V}_{l}) = -S_{mass}$$

$$S_{mass} = \dot{m}$$

$$\beta_{g} + \beta_{l} = \alpha$$
(1)

2.1.2 Persamaan kekekalan momentum

Untuk memperhitungkan efek dari hambatan tube bundle dan hambatan interphase, kekekalan momentum ditambahkan ke persamaan momentum fase gas dan fase cair. Kekekalan momentum disebabkan perpindahan massa yang juga termasuk dalam persamaan momentum untuk fase gas dan cair. Gaya gravitasi hanya dipertimbangkan untuk fase cair karena pengaruhnya dapat diabaikan untuk fase gas:

$$\frac{\delta}{\delta t} \left(\beta_{g} \rho_{g} \vec{\mathbf{V}}_{g}\right) + \nabla \cdot \left(\beta_{g} \rho_{g} \vec{\mathbf{V}}_{g} \vec{\mathbf{V}}_{g}\right) = -\beta_{g} \nabla p + \nabla \cdot \vec{\tau_{g}} + S_{mom-g} \\
\frac{\delta}{\delta t} \left(\beta_{l} \rho_{l} \vec{\mathbf{V}}_{l}\right) + \nabla \cdot \left(\beta_{l} \rho_{l} \vec{\mathbf{V}}_{l} \vec{\mathbf{V}}_{l}\right) = -\beta_{l} \nabla p + \nabla \cdot \vec{\tau_{l}} + S_{mom-l} \\
S_{mom-g} = -\vec{m} \vec{\mathbf{V}}_{g} + Rb_{g} + Wb_{g} \\
S_{mom-l} = \alpha_{m} \mu_{m} \left(\nabla \vec{\mathbf{V}}_{m} + \nabla \vec{\mathbf{V}}_{m}^{\tau}\right) + \alpha_{m} \left(\lambda_{m} - \frac{2}{3}\right) \nabla \cdot \vec{\mathbf{V}}_{m} \vec{\mathbf{I}}$$
(2)

2.1.3 Model media berpori untuk *tube bundle*

Seperti yang dinyatakan dalam penelitian sebelumnya oleh Mirzabeygi & Zhang [5], efek *tube bundle* pada aliran *shell side* dimodelkan oleh resistansi arus terdistribusi di wilayah tubular. Daerah tubular direpresentasikan sebagai media berpori. Porositas, α , diberikan sebagai berikut untuk *tube bundle* dengan pengaturan *staggered*:

$$\begin{cases} \alpha = 1 & \text{untuk non daerah tube bundle} \\ \alpha = 1 - \frac{\pi}{2\sqrt{3}} \left(\frac{D_{od}}{P_t}\right)^2 & \text{untuk daerah tuble bundle} \end{cases}$$
(3)

dimana D_{od} dan P_t masing-masing adalah diameter luar tube dan *pitch*.

2.1.4 Permodelan kondensasi

Tingkat kondensasi (m) diperoleh dengan keseimbangan energi keseluruhan antara *shell-side* dengan campuran uap-udara dan air pendingin dengan *tube-side*.

$$\dot{m}LV_L = \frac{T - T_{cw}}{R_{total}}A\tag{4}$$

dimana L adalah panas laten kondensasi, A adalah daerah perpindahan panas *tube* yang berada di setiap sel komputasi dengan volume V_L , dan R_{total} adalah resistansi termal total antara uap dan air pendingin.

Ada beberapa tahanan termal antara air pendingin di *tube side* dan uap di *shell side*. Resistansi termal total terdiri dari tahanan termal pada sisi air pendingin (R_{cw}), tahanan dinding *tube* (R_{tw}), resistansi film kondensat (R_c) dan tahanan termal karena lapisan gas yang tidak dapat dikondensasi (R_a). Kedua fase uap dan fase cairan kondensat diasumsikan berada dalam kondisi jenuh, dan temperatur campuran uap-udara, T, didapatkan dari tekanan parsial uap dalam campuran gas.

$$R_{total} = R_{cw} + R_{tw} + R_c + R_a \tag{5}$$

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Geometri dan parameter operasi

Tipe *condenser* yang digunakan dalam penelitian ini merupakan *steam surface type condenser* yang diberikan oleh Hitachi Machinery &

Engineering, LTD [6]. Jumlah *tube condenser* sebanyak 7300 per *tube bundle* dengan material titaninum, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1. Parameter geometri dan operasi dari *condenser* diberikan pada Tabel 1.

3.2 Mesh

Pembangunan mesh *condenser* PT POMI dilakukan dengan bantuan sebuah *mesher software*, *mesh* dibangun dengan merepresentasikan model 3D *condenser*. Hasil pembangunan *mesh* dapat dilihat pada Gambar 2 Hasil m*esh condenser* industri. Terdapat 3 zona yang berbeda dalam model sebagai domain komputasi. Wilayah tubular merupakan satusatunya wilayah yang terjadi kondensasi. Terdapat *vent* di tengah wilayah tubular yang digunakan untuk mengekstrak gas tak terkondensasi dan uap yang tersisa dalam *condenser*.

3.3 Boundary condition condenser

Boundary condition untuk condenser industrial dapat dilihat pada Gambar 2. Sisi inlet yang ada dibagian atas condenser akan diberikan kecepatan aliran masuk campuran gas-steam yang seragam di setiap bagiannya. Kecepatan yang diberikan tidak konstan di setiap bagiannya dan disesuaikan pada saat iterasi berdasarkan penurunan tekanan dari sisi inlet ke sisi outlet di bagian yang sama. Fraksi massa udara diberikan di sisi inlet. Dinding bawah diasumsikan sebagai sisi outlet (outflow) untuk fasa liquid dan free-slip wall untuk fasa gas. Asumsi ini mengindikasikan bahwa hanya cairan kondensat yang dapat keluar melalui sisi outlet. Asusmsi tersebut dikatakan valid dikarenakan cairan kondensat selalu turun kebaawah mengikuti daya tarik gravitasi. Boundary condition tipe ini tidak tersedia pada software komputasi melainkan harus menggunakna user defined funtions (UDF) untuk merepresentasikannya. Vent dimodelkan sebagai mass sink yang dapat dilihat Gambar 2. Asusmsi sejumlah tersebut dikarenakan massa tidak terkondensasi akan keluar dari domain melalui vent. Mass sink dimodelkan dengan menambahkan source *term* kepersamaan kontinyuitas fase gas pada region *vent*, sehingga fraksi massa udara bisa didapatkan.

3.4 Computational setup

Pemodelan *condenser* dilakukan dengan menggunakan Eulerian-Eulerian *multhiphase* model untuk menyelesaikan aliran dua fasa dan perpindahan panas di dalam *condenser*. Fasa gas (*steam*) dan fasa *liquid* dianggap dalam satu aliran kontinu, persamaan konservasi terpisah diselesaikan untuk setiap fasa. Efek fasa sekunder (fasa *liquid*) terhadap fasa primer (fasa *gas-mixture*) dihitung dengan menambahkan persamaan momentum pada persamaan momentum dan *turbulence* model dengan menggunakan *user defined funtions* (UDF). Efek *tube bundle* dianggap sebagai media berpori dan tahanan aliran terdistribusi ditambahkan ke dalam persamaan momentum dengan menggunakan UDFs.

3.5 Hasil simulasi condenser

Hasil simulasi menunjukkan seluruh daerah tube bundle mengalami kondensasi seperti yang terlihat pada Gambar 3a, sedangkan pada Gambar 3b memperlihatkan profil volume fraction di dalam condenser industri. Pada Gambar 4a memperlihatkan profil tekanan yang terjadi didalam condenser industri, sedangkan Gambar 4b menunjukkan profil temperatur di dalam condenser industri. Arah aliran fasa gas di dalam condenser diperlihatkan pada Gambar 5a, sedangakan Gambar 5b memperlihatkan arah aliran fasa liquid di dalam condenser.

4. KESIMPULAN

Tekanan saturasi di dalam *condenser* industri sebelum dilakukannya proses *plugging* memiliki nilai tertinggi sebesar 27790.0 (Pa). Nilai laju kondensasi maksimum di dalam *condenser* industri sebelum dilakukannya proses *plugging* yaitu sebesar 0.00529579 (kg/m³.s). Temperatur saturasi di dalam *condenser* industri setelah dilakukannya proses *plugging* memiliki nilai tertinggi sebesar 300.0 (°K). Nilai laju kondensasi maksimum di dalam *condenser* industri setelah dilakukannya proses *plugging* yaitu sebesar 0.00519625 (kg/m³.s).

Tabel 1 Parameter Geometri	Operasi	Condenser
----------------------------	---------	-----------

		(1 Unit)			
Type Dual Pressure Twin Shell Double Flow Devided Water B					
			LP Shell	HP Shell	
Heat Duty			1.4807 x 10		
Cooling Surface			14650		
Condenser Pressure			7.365		
Cooling Water Quantity			86400		
Cooling Water Intlet Temp.			29.2		
Water Velocity in Tube			2.28	2.28	
Cooling Water Quality			Sea Water		
	Outside Diameter	mm	31.75		
Tuber	Thickness	mm	0.71 / 0.89		
Tubes	Effective Length	mm	10060	960	
	Number	pcs	14600	14600	
Tube Fastening Method			BOTH END	EXPANDED	
Friction Loss Trough Cond.			49		
Design Pressure	Sheel Side	kPa	98 & Vac.		
Design Flessure	Waterbox Side	kPa	545 & - 70 kPa (-10.1 Psig)		
Test Pressure	Sheel Side	kPa	Water Flooded Test		
Test Tiessure	Waterbox Side	kPa	818		
	Dry	ton	580		
Approx Weight	In Service	ton	1090		
Approx weight	Steam Space Only Filled with Water	ton	2020		

Sumber: Hitachi Machinery & Engineering, LTD



Gambar 1 Konfigurasi *Condenser* Hitachi Machinery & Engineering, LTD



Gambar 2 Hasil mesh condenser industri







Gambar 4 Profil (a) Tekanan dan (b) Temperatur Gas Phase di dalam Condenser



Gambar 5 arah aliran (a) Gas Phase dan (b) Temperatur Liquid Phase

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] NUS Training Corporation, Power Principle, Power Plant Series: Turbine, 1981.
- [2] M. M. El-Wakil, Powerplant Technology, McGraw-Hill Book Co, 1985.
- [3] C. Zhang, A. C. M. Sousa and J. E. S. Venart, "The Numerical and Experimental Study of a Power Plant Condenser," *Journal of Heat Transfer*, vol. 115, May 1993.
- [4] R. P. Roy, M. Ratisher and V. K. Gokhale, "A Computational Model of a Power Plant Steam Condenser," *Journal of Energy Resources Technology*, vol. 123, Maret 2001.
- [5] P. Mirzabeygi and C. Zhang, "Three-dimensional numerical model for the two-phase flow," *International Journal of Heat and Mass Transfer*, vol. 81, 9 October 2014.
- [6] Hitachi Machinery & Engineering, LTD, Instruction Manual of Steam Surface Condenser and Accesories, 1997.