

PENGARUH DEBIT AIR PENDINGIN DAN POSISI KONDENSOR TERHADAP HASIL KONDENSASI PIROLISIS GETAH PINUS

Aminnullah Ahmad¹, Samsudin Anis²

^{1,2}Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang
Email: aminnullahahmad276@gmail.com

Abstrak. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh debit air pendingin dan posisi kondensor terhadap hasil kondensasi pirolisis getah pinus dan laju perpindahan panas yang terjadi pada kondensor. Variasi debit air pendingin kondensor yang digunakan adalah 2 L/menit, 3 L/menit, 4 L/menit, dan 5 L/menit. Posisi kondensor yang digunakan adalah horizontal, vertikal dan kemiringan 45°. Variabel-variabel tersebut dijadikan untuk mengevaluasi performa kondensor melalui perolehan minyak hasil kondensasi dan laju perpindahan panas. Hasil penelitian diperoleh debit air pendingin kondensor sangat mempengaruhi jumlah minyak getah pinus yang dihasilkan. Dengan meningkatnya debit air pendingin kondensor volume minyak getah pinus yang dihasilkan semakin meningkat. Posisi kondensor juga mempengaruhi jumlah volume minyak getah pinus yang dihasilkan. Semakin besar sudut kemiringan kondensor maka volume minyak getah pinus yang dihasilkan semakin menurun. Jumlah minyak terbanyak dihasilkan pada debit 5 L/menit pada posisi kondensor horizontal dengan jumlah minyak sebesar 71 ml, dan jumlah minyak paling sedikit dihasilkan pada debit 2 L/menit pada posisi vertikal dengan jumlah minyak sebesar 54 ml. Nilai laju perpindahan panas dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa semakin besar debit air maka nilai laju perpindahan panas semakin besar.

Kata Kunci : posisi kondensor; kondensasi; pirolisis; getah pinus; debit.

PENDAHULUAN

Bahan bakar yang digunakan selama ini berasal dari minyak bumi merupakan bahan bakar yang tidak dapat diperbarui, sehingga dalam beberapa tahun kedepan masyarakat akan mengalami kekurangan bahan bakar jika minyak bumi terus diambil. Sifat minyak bumi yang tidak dapat diperbarui atau *nonrenewable* membuat keadaan semakin sulit. Untuk itu diperlukan suatu pemikiran kreatif dengan menciptakan energi yang bersifat dapat diperbarui atau *renewable*, ramah lingkungan dan memiliki ketersediaan yang melimpah. Disisi lain, Indonesia memiliki ketersediaan banyak bahan yang bisa digunakan untuk memproduksi bahan bakar alternatif, contohnya adalah getah pinus. Indonesia merupakan penghasil getah pinus terbesar ke-3

dunia setelah China dan Brazil. Ketersediaan getah pinus yang melimpah di Indonesia dan dapat diperbaharui dengan mudah, menjadikan getah pinus ini termasuk sumber energi terbarukan (Daryanto *et al*, 2016: 90).

Salah satu metode konversi getah pinus menjadi energi adalah dengan menggunakan proses pirolisis. Pirolisis adalah dekomposisi termal dari biomassa yang terjadi tanpa adanya oksigen. (Jahirul *et al*, 2012: 4953). Reaktor pirolisis pengolah getah pinus menjadi bahan bakar cair alternatif terdiri dari dua komponen utama, yaitu reaktor sebagai tempat terjadinya pemanasan getah pinus menjadi uap polimer tanpa udara atau dengan udara yang terbatas dan kondensor tempat terjadinya proses perubahan dari uap menjadi cair (kondensasi). Selain proses pemanasan, proses pengembunan juga sangat penting untuk menghasilkan kualitas bahan bakar yang baik (Haryadi, 2015: 1).

Kondensor merupakan alat penukar kalor (*heat exchanger*) yang berfungsi sebagai media terjadinya proses kondensasi (Dossat, 1961: 244). Kondensasi terjadi di dalam kondensor berpendingin air dengan tipe *double pipe*. Kondensor yang berperan sebagai salah satu komponen utama sistem pirolisis akan sangat menentukan hasil minyak yang didapat. Sebagaimana diketahui bahwa efektivitas kerja kondensor dipengaruhi beberapa faktor antara lain: desain kondensor, nilai konduktivitas bahan, kerapatan lapisan isolasi pada kondensor, suhu lingkungan pengoperasian, faktor pengotoran (*fouling factor*), jenis fluida pendingin, dan lain-lain (Haryadi, 2015: 1).

Shetty dan Prashanth (2014) melakukan penelitian tentang *performance assessment of water cooled condenser refrigerant system*. Penggunaan pendingin kondensor dengan menggunakan media pendingin air terbukti dapat lebih mampu mendinginkan kondensor lebih cepat dari pada pendingin dengan menggunakan media udara. Mirjana *et al*, (2010) pada penelitian tentang *impact of the cold end operating conditions on energy efficiency of the stem power plants* menyatakan suhu air pendingin dan laju aliran sangat mempengaruhi kinerja kondensor. Perpindahan panas pada kondensor sangat bergantung pada laju aliran pendingin dan temperatur air pendingin. Sugita, (2014) melakukan penelitian tentang studi eksperimental kinerja pipa kalor fleksibel menggunakan pipa kalor dengan sudut kemiringan 0°, 45°, 90°, 135°, dan 180°. Kapasitas perpindahan panas pipa kalor meningkat dengan naiknya sudut kemiringan. Semakin besar sudut kemiringan maka kinerjanya semakin rendah.

Berdasarkan uraian diatas peneliti akan memfokuskan penelitian terhadap kinerja kondensor mengenai pengaruh debit air pendingin dan posisi kondensor terhadap hasil kondensasi pirolisis getah pinus dan laju transfer panas yang terjadi pada kondensor.

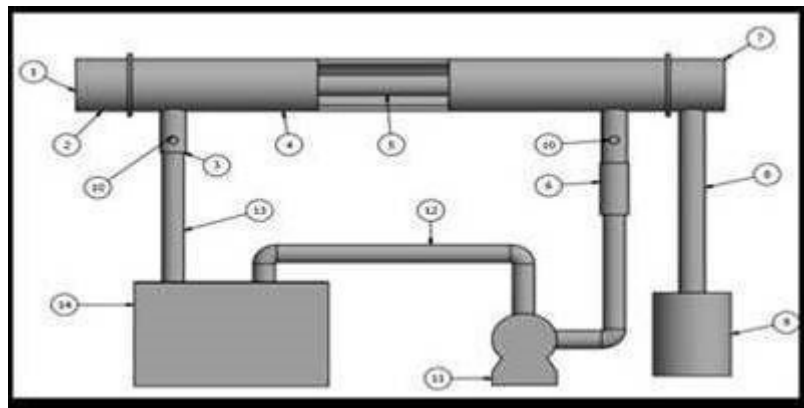
METODE

Bahan Penelitian

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah getah pinus dan air pendingin kondensor. Getah pinus didapat dari Perhutani Semarang. Massa getah pinus yang digunakan dalam sekali penelitian adalah 1 kg. Air pendingin kondensor yang digunakan dari bak penampungan air. Air pendingin yang digunakan bertemperatur 26°C.

Alat Penelitian

Alat yang digunakan dalam penelitian ini kondensor *liebigh* dengan panjang 300 mm dan diameter 19/26. Pompa dengan voltage 220-240 volt, power 22 W, Hmax 1,2 m, dan Qmax 1200 L/h, timbangan digital dengan ketelitian 0,01 gram. Botol penampung dengan kapasitas 500 ml. *Flowmeter* dengan kapasitas 2 L/menit – 9 L/menit.



Gambar 1. Skema Penelitian

Keterangan gambar:

1. Saluran uap masuk
2. *Head* kondensor
3. Pipa penyalur air keluar
4. Pipa luar kondensor
5. Pipa dalam kondensor
6. *Flowmeter*
7. Rear kondensor
8. Pipa keluar minyak
9. Penampung minyak
10. *Thermometer*
11. Pompa air

12. Pipa pengangkut air ke pompa
13. Pipa penyalur air ke penampungan air
14. Penampungan air

Prosedur Penelitian

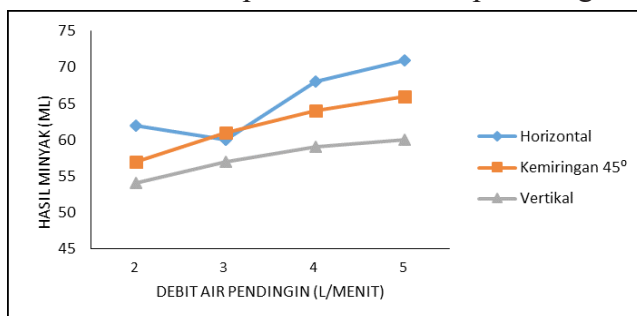
Penelitian ini difokuskan pada uji performa kondensator berdasarkan debit air pendingin dan posisi kondensator dalam mengkondensasikan uap getah pinus hasil pirolisis. Getah pinus dengan massa 1 kg dimasukkan pada tabung reaktor pirolisis dan dipanaskan dengan menggunakan *heater*. Temperatur reaktor dipantau dengan *termokopel*. Uap hasil pirolisis mengalir masuk pada kondensator untuk dikondensasi. Debit air pendingin kondensator divariasikan dengan menggunakan *flowmeter*. Variasi debit yang digunakan yaitu 2 L/menit, 3 L/menit, 4 L/menit, dan 5 L/menit. Posisi kondensator divariasikan dengan menggunakan *water pass*. Variasi posisi kondensator yang digunakan yaitu horizontal, vertikal dan kemiringan 45°. Temperatur air pendingin kondensator dipantau dengan *thermometer*. Pengambilan minyak hasil kondensasi dilakukan setelah temperatur reaktor pirolisis mencapai 350°C dan diambil dalam waktu 20 menit. Hasil kondensasi ditampung dengan botol kaca 500 ml kemudian diukur dengan menggunakan gelas ukur.

Setelah penelitian dilakukan dan didapatkan minyak dari hasil kondensasi, maka dilakukan perhitungan perbandingan minyak getah pinus yang dihasilkan dengan variasi debit air pendinginan dan posisi kondensator, selanjutnya dilakukan perhitungan besar laju perpindahan panas yang terjadi. Data yang sudah didapatkan digunakan sebagai tolak ukur penilaian performa kondensator berdasarkan nilai hasil minyak dan nilai laju perpindahan panasnya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Perolehan Minyak Hasil Kondensasi

Penelitian ini bertujuan untuk menilai performa kondensator berdasarkan variasi debit air pendingin dan posisi kondensator terhadap hasil kondensasi pirolisis getah pinus dan laju perpindahan panas yang terjadi pada kondensator. Hasil penelitian pengaruh debit air pendingin dan posisi kondensator terhadap hasil kondensasi pirolisis getah pinus disajikan dalam pada Gambar 2.



Gambar 2. Pengaruh Debit Air Pendingin dan Posisi Kondensator terhadap Hasil Kondensasi Pirolisis Getah Pinus

Terlihat pada Gambar 2, bahwa jumlah minyak yang dihasilkan meningkat seiring dengan kenaikan debit air pendingin kondensor. pada variasi debit 5 L/menit, dan hasil jumlah volume minyak hasil kondensasi terendah didapatkan pada variasi debit 2 L/menit pada setiap variasi posisi kondensor. Semakin besar debit yang digunakan akan dapat mendinginkan kondensor lebih baik dibandingkan debit yang kecil. Dimana panas yang ada akan dialirkan dan dibawa keluar dan diganti atau diisi lagi oleh air pendingin yang baru sehingga kondensor akan senantiasa dingin (Ridhuan dan Gede, 2014: 4).

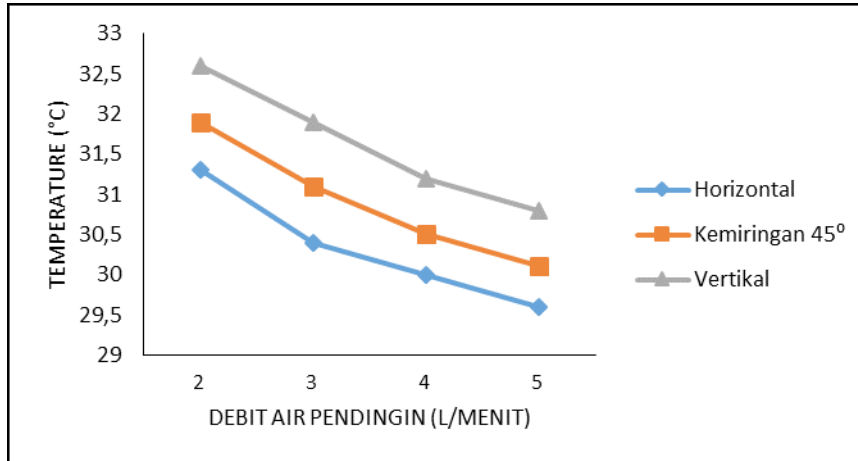
Selain itu, pada Gambar 2. juga terlihat bahwa jumlah minyak yang didapat pada posisi horizontal lebih banyak dibandingkan dengan kemiringan 45° dan vertikal. Hal ini disebabkan semakin besar sudut kemiringan pipa kalor maka semakin lambat aliran fluida dan membuat uap bergerak dengan hambatan yang kecil. Uap bergerak semakin lambat disetiap bertambahnya sudut kemiringan karena adanya *head loss* (Sularso dan Tahara, 2000: 34). Pada sudut kemiringan yang besar ada peningkatan hambatan bagi uap sehingga kondensat akan kembali ke reaktor pirolisis akibat adanya tekukan (Sugita, 2016: 147).

Temperatur dan Laju Perpindahan Panas

Pengaruh debit air pendingin dan posisi kondensor terhadap temperatur air pendingin ditunjukkan pada gambar 3. Terlihat pada gambar 3 bahwa temperatur air pendingin kondensor mengalami penurunan pada setiap kenaikan variasi debit air pendingin dan untuk posisi kondensor semakin besar sudut kemiringan kondensor terhadap posisi horizontal maka semakin besar temperatur air pendingin. Variasi debit 2 L/menit dengan posisi kondensor vertikal menghasilkan temperatur paling tinggi dengan nilai 32,6°C, dan pada variasi debit 5 L/menit dengan posisi kondensor horizontal menghasilkan temperatur paling rendah dengan nilai 29,6°C. Hal ini disebabkan faktor penyerapan panas pada setiap debit aliran berbeda.

Semakin kecil debit air pendingin menyebabkan temperatur air pendingin yang keluar dari kondensor semakin tinggi dikarenakan proses penyerapan panas semakin lambat. Hal ini disebabkan semakin kecil debit air pendingin yang masuk kondensor maka kecepatan aliran air pendingin berkurang sehingga kontak air akan semakin lama yang mengakibatkan temperatur air pendingin akan semakin naik (Sutandi dan Markus, 2011: 661).

Pada posisi kondensor vertikal memiliki temperatur lebih tinggi dibandingkan dengan posisi horizontal dan kemiringan 45°. hal ini disebabkan karena pengaruh *head loss* pada setiap variasi posisi kondensor berbeda. Pada sudut kemiringan yang besar ada peningkatan hambatan bagi uap dikarenakan adanya *head loss*. Semakin besar sudut kemiringan pipa kalor maka semakin lambat aliran fluida dan membuat uap bergerak dengan hambatan yang besar. Pada sudut kemiringan yang semakin besar uap akan bergerak semakin lambat, sehingga mengakibatkan kontak dengan air pendingin semakin lama. Hal ini mengakibatkan terjadi kenaikan temperatur seiring dengan bertambahnya sudut kemiringan (Sugita, 2016: 147).



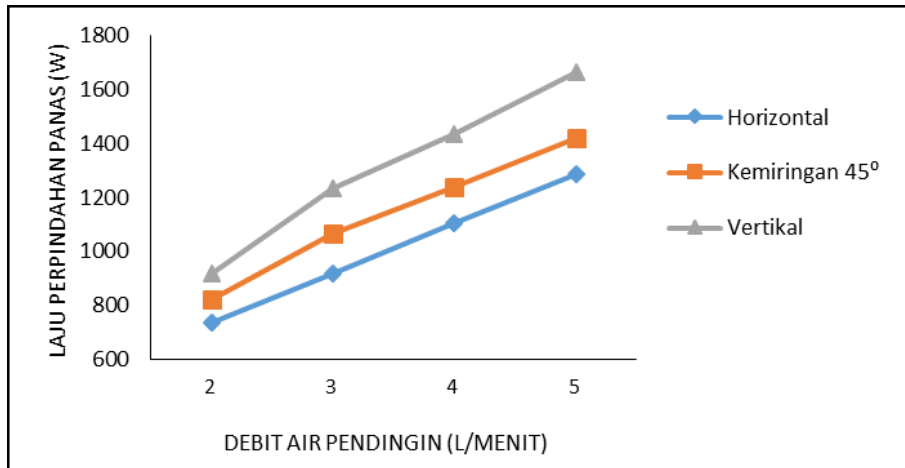
Gambar 3. Pengaruh Debit Air Pendingin dan Posisi Kondensator terhadap Temperatur Air Pendingin

Pengaruh debit air pendingin dan posisi kondensator terhadap laju perpindahan panas pada kondensator ditunjukkan pada Gambar 4. Terlihat pada Gambar 4. bahwa semakin tinggi debit air maka semakin besar pula nilai laju perpindahan panas. Variasi debit 5 L/menit dengan posisi kondensator vertikal menghasilkan nilai laju perpindahan panas paling tinggi dengan nilai 1665 W, dan pada variasi debit 2 L/menit dengan posisi kondensator horizontal menghasilkan nilai laju perpindahan panas paling rendah dengan nilai 737 W. Penyebabnya adalah karena semakin besar debit air pendingin akan semakin banyak pula kalor yang diserap oleh air pendingin.

Laju perpindahan panas pada kondensator sangat dipengaruhi oleh debit air pendingin. Semakin cepatnya laju aliran pendingin maka semakin cepat pula laju perpindahan panas yang terjadi di kondensator (Mijana, *et al.*, 2010: 1). Hal ini disebabkan karena panas yang dibuang oleh kondensator cenderung mengalami peningkatan yang seiring peningkatan laju air pendingin yang digunakan.

Gambar 4. juga menunjukkan nilai laju perpindahan panas mengalami kenaikan pada setiap kenaikan sudut kemiringan kondensator. Pada posisi kondensator vertikal memiliki nilai laju perpindahan panas lebih tinggi dibandingkan dengan posisi horizontal dan kemiringan 45°. hal ini disebabkan karena penyerapan panas semakin besar pada kenaikan sudut kemiringan.

Semakin besar sudut kemiringan pipa kalor maka semakin lambat aliran fluida dan membuat uap bergerak dengan hambatan yang besar karena adanya *head loss* (Sularso dan Tahara, 2000: 34). Uap yang bergerak lambat ini mengakibatkan panas yang diserap air pendingin juga semakin banyak sehingga nilai laju perpindahan panas semakin besar. Nilai laju perpindahan panas terendah pada posisi horizontal dan nilai laju perpindahan panas tertinggi pada posisi vertikal (Sugita, 2016: 148).



Gambar 4. Pengaruh Debit Air Pendingin dan Posisi Kondensator terhadap Nilai Laju Perpindahan Panas

SIMPULAN

Debit air pendingin dan posisi kondensator sangat mempengaruhi jumlah minyak getah pinus yang dihasilkan. Dengan meningkatnya debit air pendingin kondensator volume minyak getah pinus yang dihasilkan semakin meningkat dan semakin besar sudut kemiringan kondensator terhadap posisi horizontal maka volume minyak getah pinus yang dihasilkan semakin menurun. Debit air pendingin dan posisi kondensator juga sangat mempengaruhi laju perpindahan panas. Semakin besar debit air maka nilai laju perpindahan panas semakin besar. Pada posisi kondensator semakin besar sudut kemiringan pada kondensator nilai laju perpindahan panasnya semakin besar.

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, C. E., Rustana., dan S. P. Simanungkalit. 2016. Studi Karakteristik Bioavtur Getah Pinus Berbasis Hidrogenasi. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 1(1): 89-92.
- Dossat, R.J. 1961. *Principles of Refrigeration*. Jonh Wilay & Sons, INC: New York and London.
- Haryadi, S. 2015. Pengaruh Arah Aliran Air Pendingin Pada Kondensator Terhadap Hasil Pengembangan Proses Pirolisis Limbah Plastik. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Jahirul, M. I., M. G., Rasul., A. A. Chowdhury., and N. Ashwath. 2012. Biofuels Production through Biomass Pyrolysis-A Technological Review. *Journal Energies*. 5(12): 4952-5001.
- Mirjana, S. L., M. M. Stojiljkovic., S. V. Lakovic., V. P. Stefanovic., and D. D. Mitrovic. 2010. Impact Of The Cold end Operating Conditions On Energy Efficiency Of The Stem Power Plants. *Thermal Science*, 14(Suplement): 53-66.
- Ridhuan, K., dan I. G. Angga J. 2014. Pengaruh Media Pendingin Air Pada Kondensator Terhadap

- Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. *TURBO*, 3(2): 1-6.
- Shetty, S. N., and P. Kamath. 2017. Performance Assessment Of Water Cooled Condenser Refrigerant System. *Energy and Power*, 7(3): 70-74.
- Sugita, I. W. 2014. Perpindahan Panas Pipa Kalor Sudut Kemiringan 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, 144-148.
- _____ 2016. Studi Eksperimental Kinerja Pipa Kalor Fleksibel. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ*, 3(3): 142-148.
- Sularso, dan H. Tahara. 2000. *Pompa Dan Kompresor*. Jakarta: Pradia Pramitra.
- Sutandi, T., dan Markus. 2011. Uji Performansi Sistem Refrigerasi dengan Variasi Debit Air Pada Waret-Cooled Condenser. *Journal Of Refrigeration*, 5(2): 608-612.