### NERACA UAP SEBAGAI SALAH SATU PIRANTI UPAYA PENGHEMATAN ENERGI DI PABRIK KIMIA

Herri Susanto\*

\*Laboratorium Termofluida dan Sistem Utilitas

Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, ITB, Bandung.

# STEAM BALANCE AS A TOOL FOR ENERGY CONSERVATION IN CHEMICAL PLANTS

#### **ABSTRACT**

Optimal operation of utility system has become a part of important step for successful business in chemical industries such as pulp and paper mills. The cost of energy in such mill may contribute up to 18% of manufacturing cost. A steam balance may be used to predict an optimal process condition and to understand operation constraints. Steam balance can be easily developed by any process engineer and simulation can be performed in a common electronic spreadsheet. This paper is aimed as an introduction to prepare a steam balance in specific plant.

Keywords: mass and energy balance, steam system, steam diagram, LNG-plant

#### **INTISARI**

Industri kimia seperti industri pulp dan kertas, merupakan industri dengan konsumsi energi yang relatif besar khususnya uap. Karena itu kajian produksi dan konsumsi uap pada sebuah pabrik pulp dan kertas merupakan salah satu langkah sejalan dengan program penghematan energi yang terus berkembang. Beberapa contoh menunjukkan bahwa biaya energi di pabrik pulp dan kertas dapat mencapai 18% dari total biaya produksi. Dengan kajian neraca uap, potensi-potensi penghematan dapat teridentifikasi dan prioritas program dapat disusun. Makalah ini merupakan kajian ringan untuk dikembangkan lebih lanjut sesuai kebutuhan.

Kata kunci: neraca massa dan energi, perangkat sistem uap, diagram uap, pabrik LNG

#### **PENDAHULUAN**

Di dalam pabrik kimia, uap tidak hanya digunakan untuk produksi kerja melalui turbin, tetapi juga digunakan sebagai media pemanas proses dan juga bahan baku proses. Pada saat ini dalam upaya penghematan sumber energi (bahan bakar), uap diproduksi pada tekanan tinggi, kemudian diekspansi lewat turbin untuk menghasilkan kerja dan akhirnya uap keluaran turbin dimanfaatkan sebagai media pemanas. Pengaturan laju alir, tekanan dan temperatur uap sangat menentukan konsumsi sumber energi. Karena itu, pemahaman neraca massa dan tenaga uap (*steam balance*) sangat penting.

Di dalam program konservasi energi, neraca uap merupakan salah satu langkah penghematan energi yang termasuk ke dalam kategori biaya mininal. Dengan neraca uap, para insinyur dapat memprediksi penghematan energi secara menyeluruh dan terintegrasi. Neraca uap dapat dimanfaatkan untuk:

- a. penentuan kebutuhan total uap pada berbagai kasus operasional; misalnya sehubungan dengan rencana peningkatan produksi
- b. identifikasi unit-unit pengguna uap yang boros dan tempat-tempat kehilangan uapidentifikasi unit-unit pengguna uap yang memiliki potensi untuk ditangani segera dalam upaya penghematan biaya energi pada seluruh pabrik
- c. perhitungan potensi penghematan dan penetapan prioritas langkah penyempurnaan operasi
- d. identifikasi unit-unit proses yang kritis atau sensitif sehubungan dengan konsumsi uap pada saat pengembangan kapasitas

e. perkiraan reduksi emisi CO<sub>2</sub> sebagai hasil program penghematan energi

Neraca uap merupakan salah satu piranti evaluasi proses dan panas secara terintegrasi. Jika teknik pinch digunakan untuk evaluasi secara terintegrasi transfer energi panas antar aliran-aliran proses. neraca digunakan untuk evaluasi aliran-aliran uap, baik yang untuk produksi listrik dan daya maupun yang untuk pemanas proses dan bahan baku proses. Hasil kajian neraca uap dapat digunakan mengajukan usulan upaya-upaya untuk penghematan energi dengan biaya murah, misalnya melalui modifikasi pola distribusi uap atau prosedur operasi. Neraca uap umum-nya melibatkan sistem persamaan aljabar serempak. Walaupun saat ini tersedia simulasi proses yang dapat dimanfaatkan untuk simulasi neraca uap, masalah matematika tersebut dapat diselesaikan dengan bantuan electronic spreadsheet (Anonim, 2008).

Artikel ini merupakan kajian tentang uraian dasar-penyusunan neraca uap, dan beberapa kasus sederhana untuk memberi gambaran peranannya dalam perhitungan masalah energi di pabrik kimia. Beberapa kasus industrial dari pabrik pulp dan kertas disajikan untuk memberi gambaran lebih lengkap.

# SISTEM UAP PADA PABRIK PULP DAN KERTAS

Pabrik pulp dan pabrik kertas merupakan salah satu pabrik kimia yang menggunakan energi panas dan daya hampir berimbang. Sehingga uap merupakan salah satu bahan pendukung yang sebenarnya memegang peran sangat penting dalam penentuan performansi proses dan ekonomi di pabrik pulp dan kertas. Sebagai contoh, sebuah pabrik pulp dan kertas (Century Pulp and Paper LTd, India) dengan kapasitas produksi Rayon Grade Pulp (RGP) 31320 TPA dan Writing & Printing Papers (berbasis dari kayu dan bagase) 121.850 TPA telah berhasil menurunkan konsumsi uap dan listrik seperti disajikan di Tabel 1 (Francis et al. 2006). Upaya penghematan energi ini dilandasi atas biaya energy yang mencapai 16.78 % dari keseluruhan biaya produksi.

Penurunan konsumsi uap dan listrik tersebut diperoleh dari berbagai program dan salah satunya adalah pengaturan distribusi uap. Dengan memaksimalkan aliran uap lewat turbin ekstraksi dan meminimalkan aliran uap by-pass, pabrik ini dapat meningkatkan produksi listrik yang menghasilkan penghematan konsumsi listrik dari luar. Dengan kajian neraca uap, Manajemen Pabrik dapat mengidentifikasi pemborosan uap yang dapat segera diatasi pada: venting akibat fluktuasi proses dan penggunaan uap tekanan tinggi sebagai pemanas deaerator. Sebuah pompa air umpan ketel (150 kW digerakkan dengan turbin uap) diidentifikasi sangat boros uap dan penggantiannya segera dilakukan. Dengan demikian Manajeman Pabrik ini telah banyak melakukan short term process modification yang berupa penyempurnaan operasi dan modifikasi peralatan proses yang hanya memerlukan biaya minimal.

Distribusi penggunaan uap dan listrik secara menyeluruh pada sebuah pabrik pulp dan kertas lainnya disajikan di Tabel 2 (Kumana, 2001). Pabrik ini dapat memenuhi kebutuhan uap dari recovery boiler, tetapi memerlukan energi dari gas alam untuk memenuhi kira-kira 5% listriknya. Sepintas terlihat dari konsumsi uap bahwa potensi penghematan biaya energi dari uap dapat diperoleh dari peningkatan efisiensi pada unit-unit: digester, pemutihan, penguapan lindi hitam, dan power plant. Tetapi ternyata setelah ditelusuri lebih cermat dengan bantuan neraca uap, penghematan uap tekanan rendah tidak menghasilkan penghematan konsumsi total uap karena keterkaitan antara pasokan uap tekanan rendah dengan produksi daya dari back pressure turbine yang menggunakan uap tekanan tinggi. Akibatnya, penghematan uap tekanan rendah hanyalah mengakibatkan venting kelebihan uap tersebut.

Contoh kajian penghematan uap secara lokal dilaporkan misalnya pada beberapa mesin kertas (Kilponen *et al.*,2000,). Sebuah mesin kertas dapat memberi peluang penghematan konsumsi uap di mesin yang bersangkutan sebesar 10%, jika kadar air dalam kertas produk keluar mesin dapat dinaikkan dari kebiasaaan operasi 4% menjadi yang diijinkan 5%. Sebaliknya, penghematan uap juga dapat

diperoleh jika kadar air dalam kertas masuk mesin diturunkan dengan memperbaiki performasi mesin press. Tentu saja penghematan uap yang terakhir ini perlu peningkatan kebutuhan daya listrik unit pengepresan untuk mencapai kadar air yang diinginkan tersebut. Tarik-ulur antara antara penghematan uap dan peningkatan daya-pengepresan dapat dikaji lebih mendalam dengan bantuan neraca uap, terutama jika pabrik yang bersangkutan meng-

gunakan listrik produksi sendiri melalui turbin uap.

Dengan menggunakan neraca uap, sebuah pabrik pulp dan kertas dapat menetapkan nilai patokan untuk konsumsi dan distribusi uap sesuai dengan kondisi operasi pabrik dan musim (Dina & Susanto, 2006). Hasil optimasi distribusi uap disajikan di Tabel 3. Evaluasi terhadap sistem uap merupakan salah satu program ringan dari pabrik ini, di samping program-program lain yang memerlukan biaya.

Tabel 1. Konsumsi Uap dan Listrik Sebuah Pabrik Pulp dan Kertas (Francis et al. 2006).

	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05
uap/RGP, GJ/ton	12,78	12,68	11,56	10,41	10,32
uap/PAPER, GJ/ton	11,59	11,24	10,72	9,16	8,76

Tabel 2. Distribusi Uap dan Listrik di Pabrik Pulp Kraft Modern (Kumana, 2001)

	_		T				
		uap	Listrik				
	Unit Proses	GJ/ADt	kWh/ADt				
1	Pengangkutan chip	0.0	20				
2	Digester	1.7	40				
3	Pencucian dan Penyaringan	0.0	30				
4	Delignifikasi Oksigen	0.5	75				
5	Pemutihan	2.3	100				
6	Mesin Pulp	2.3	141				
7	Penguapan Lindi Hitam	3.1	30				
8	Power Plant	2.3	60				
9	Rekostiasasi dan kiln	0.0	50				
10	Pasokan Air Panas	0.0	32				
11	Pengolahan Air Limbah	0.0	30				
12	Lain-lain	0.0	30				
13	Konsumsi Total	12.2	638				
14	Produksi pada recovery boiler	15.8	655				
15	Kelebihan	0.0	17				
Konsumsi Gas Alam = 1,2 GJ/ADt; (untuk daya cadangan)							

Catatan: 1 kWh = 3600 kJ = 0,0036 GJ

Tabel 3. Patokan Distribusi Uap Pada Suatu Pabrik Pulp dan Kertas (Dina & Susanto, 2006).

		Musim Panas		M	usim Ding	in	
		HPS	MPS	LPS	HPS	MPS	LPS
		82 bar	11,7 bar	3,8 bar	82 bar	11,7 bar	3,8 bar
		454 °C	241 °C	142 °C	454 °C	241 °C	142 °C
A	Condensing turbine untuk da	ya listrik					
1	uap masuk, kg/s	72,6			71,8		
2	keluar extraction, kg/s		15,0			15,1	
3	keluar condensing, kg/s			77,9			59,1
4	daya keluar, MW	50,5			38,1		
В	Back pressure turbine untuk	daya listr	ik				
1	uap masuk, kg/s	17,5			447,3		
2	uap keluar, kg/s		17,5			47,3	
3	daya keluar, MW	8,7			26,7		
С	Uap untuk proses						
1	penanganan Kayu, kg/s	-	-	0,2		-	2,1
2	pemasakan, kg/s	-	3,8	4,1		4,3	6,3
3	pencucian/Penyaringan, kg/s	-	-			-	-
4	pemutihan, kg/s	-	1,2	1,1		-	0,9
5	pembuatan Pulp dan	-	-	6,0		-	7,3
	pengeringan, kg/s						
6	penggunaan lain, kg/s	-	-	0,5		-	0,7
7	penguapan, kg/s	-	-	19,8		-	20,7
8	kostisasi, kg/s	-	-	-		-	44,9
9	pabrik Kertas, kg/s	-	1,5	42,7		1,6	44,9
10	ekspor Uap, kg/s	-	2,8	3,8		2,6	3,9

Catatan:

HPS: Uap Ttekanan Tinggi MPS: Uap Tekanan Sedang LPS: Uap Tekanan Rendah

#### **DIAGRAM UAP**

Diagram-alir uap merupakan salah satu alat peraga neraca massa dan energi sistem uap. Diagram uap memuat informasi laju alir uap dan kondensat, tekanan uap, temperatur uap, entalpi uap, serta produksi kerja turbin dan konsumsi uap untuk pemanas dan proses atau alat-alat konversi energi yang melibatkan uap, Secara ringkas, peralatan di dalam diagram *uap* diuraikan pada Tabel 4,

Steam header digambarkan sebagai garis horisontal, Beberapa steam header disusun dari atas ke bawah atas dasar tekanan uap (Gambar 1), Contoh kondisi pada steam header beberapa industri kimia disajikan di Tabel 5 (data hasil

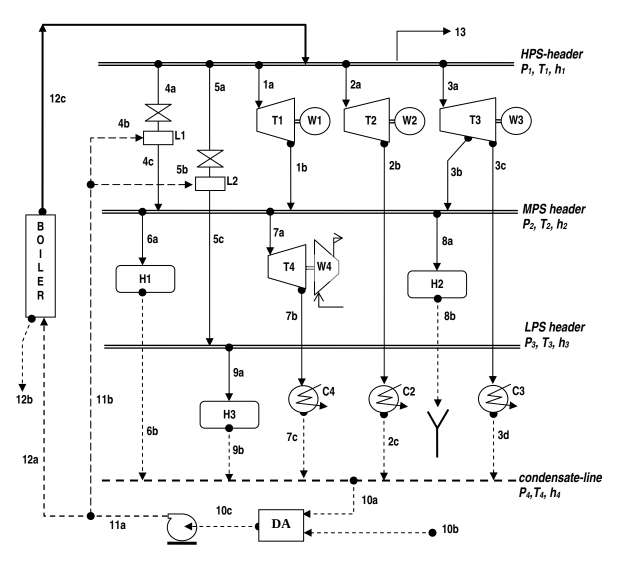
komunikasi pribadi), Peralatan yang menggunakan uap digambarkan tepat di bawah steam header yang bersangkutan, Aliran uap keluar satu peralatan dapat masuk ke steam header tepat di bawahnya maupun steam header beberapa tingkat di bawahnya, Boiler sebagai penghasil uap seharusnya digambarkan di atas header steam dengan tekanan yang bersangkutan, tetapi boiler sering digambarkan di bawah steam header (untuk menghemat bidang gambar), Let down station merupakan by pass untuk memenuhi kebutuhan uap dari header tinggi ke header rendah, Safety valve untuk setiap saluran induk uap dapat digambarkan di bagian kanan diagram sistem uap ini.

Tabel 4. Peralatan Pada Diagram Uap

Keterangan dan Simbol Pada Gambar 1   Steam		1					
header			Keterangan dan Simbol Pada Gambar 1				
a. high pressure steam header (HPS-header) b. low pressure steam header (MPS-header) c. pressure steam header (LPS-header) d. saluran kondensat (condensate line)  Boiler Boiler penghasil uap, beberapa jenis atau istilah boiler: a. steam generator, package boiler b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  3 Turbin alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station a. alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,	1	Steam	saluran induk uap; disusun dari atas ke bawah atas dasar tekanan:				
b. low pressure steam header (MPS-header) c. pressure steam header (LPS-header) d. saluran kondensat (condensate line)  Boiler penghasil uap, beberapa jenis atau istilah boiler: a. steam generator, package boiler b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  3 Turbin alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station a alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  P Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)		header					
c. pressure steam header (LPS-header) d. saluran kondensat (condensate line)  Boiler Boiler penghasil uap, beberapa jenis atau istilah boiler: a. steam generator, package boiler b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station  Station  4 Let Down Station  b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater  a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
d. saluran kondensat (condensate line)  Boiler Boiler penghasil uap, beberapa jenis atau istilah boiler: a. steam generator, package boiler b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station  Station  a alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS) a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
a. steam generator, package boiler b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  3 Turbin alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
a. steam generator, package boiler b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  3 Turbin alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)	2	Boiler	Boiler penghasil uap, beberapa jenis atau istilah boiler:				
b. WHB (waste heat boiler) c. recovery boiler  alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4. Let Down Station Station Station Station  5. Heater  a. konsumen uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5. Heater  a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7. Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
3 Turbin alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station Station  A laat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater  a konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator  DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4. Let Down Station  a. alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5. Heater  a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6. Deaerator  DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7. Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)			c. recovery boiler				
a. back pressure-turbine (T1) b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4. Let Down Station Station  a. alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5. Heater  a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6. Deaerator  DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7. Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)	3	Turbin	alat konversi entalpi uap menjadi daya atau kerja				
b. condensing-turbine (T2 dan T4) c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station a. alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
c. extraction turbine (T3) d. turbin dapat digunakan untuk menggerakkan generator listrik (W1, W2 dan W3); kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station a. alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O2 (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O2 pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling dan chipper)  4 Let Down Station Station  biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater  a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator  DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
4 Let Down Station  a. alat penurunan tekanan uap dan merupakan saluran by pass antara satu steam header ke steam header di bawahnya b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater  a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator  DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor  pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)			kompresor (W4); pompa atau peralatan mekanik lainnya (misalnya mesin giling				
Station  header ke steam header di bawahnya  b. biasanya tersusun dari Pressure Reducing Valve (PRV) dan Desuperheater (penurunan degree of superheat, DS)  A. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3)  b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  Condensor  Pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)	<u> </u>	7 . D					
(penurunan degree of superheat, DS)  5 Heater a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)	4						
a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali (H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
(H1 dan H3) b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)			(penurunan degree of superheat, DS)				
b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)  6 Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O <sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,  7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)	5	Heater	a. konsumen uap untuk pemanas proses dan kondensatnya dapat dipakai kembali				
<ul> <li>Deaerator DA digunakan untuk penyisihan O<sub>2</sub> (udara) terlarut di dalam air umpan boiler atas dasar penurunan kelarutan O<sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi HPS-uap,</li> <li>Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)</li> </ul>			(H1 dan H3)				
dasar penurunan kelarutan O <sub>2</sub> pada temperatur tinggi, Air umpan boiler dipanasi dengan injeksi <i>HPS</i> -uap,  7 <i>Condensor</i> pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)			b. konsumen uap untuk proses dan kondensatnya tidak kembali (H2)				
dengan injeksi <i>HPS</i> -uap,  7 <i>Condensor</i> pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)	6	Deaerator					
7 Condensor pelepasan entalpi uap ke air pendingin (C1, C2, C3)							
8   Pompa   pendorong air umpan boiler untuk masuk ke Boiler	7	Condensor					
	8	Pompa	pendorong air umpan boiler untuk masuk ke Boiler				

Tabel 5. Kondisi Steam Header di Berbagai Pabrik

		Tekanann Tinggi	Tekanan Sedang	Tekanan Rendah
1	Pabrik Pulp dan Kertas	44 bar	12 bar	6 bar
	(Leces)	440 °C	200 °C	160 °C
2	Pabrik Pulp	63,3 kg/cm <sup>2</sup>	12 kg/cm <sup>2</sup>	$4.5 \text{ kg/cm}^2$
	(Lhokseumawe)	482 °C		147 °C
3	Pabrik Pulp	84 bar	11,5 bar	4 bar
	(Palembang)	480 °C	255 °C	158 °C
4	Kilang Gas Alam Cair	60 kg/cm <sup>2</sup> G	18 kg/cm <sup>2</sup> G	3,8 kg/cm <sup>2</sup> G, 218 °C
	(Bontang)	445 °C	316 °C	$0.5 \text{ kg/cm}^2\text{G}, 110 ^{\circ}\text{C}$
5	Kilang Minyak Bumi	32 kg/cm <sup>2</sup> G	15 kg/cm <sup>2</sup> G	0,5 kg/cm <sup>2</sup> G
	(Palembang)	400 °C	375 °C	110 °C
6	Pabrik Polipropilen	42 kg/cm <sup>2</sup> G	16 kg/cm <sup>2</sup> G	5 kg/cm <sup>2</sup> G
	(Cilegon)	253 °C	203 °C	158 °C
7	Pabrik Pupuk	123 bar	42 bar	3,6 bar
	(Palembang)	510 °C	382 °C	247 °C
8	Pabrik Minyak Sawit	-	19 bar	4,5 bar
	(Bandar Lampung)		275 °C	180 °C
9	PLTGU	75 atg	-	5,1 atg
	(Gresik)	505 °C		176 °C



Gambar 1. Diagram Uap Dasar

#### PENYUSUNAN NERACA UAP

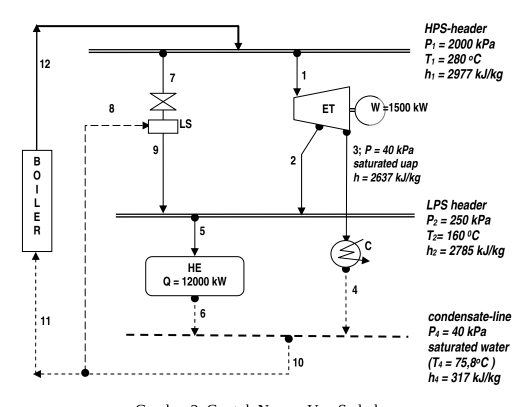
Neraca uap tidak lain adalah neraca massa dan energi sistem aliran uap yang disusun untuk setiap *steam header* dan peralatan konversi energi yang melibatkan uap, Perhitungan neraca uap tentu saja harus dilengkapi dahulu dengan data uap yang dapat diperoleh dari tabel uap atau persamaan-persamaan empirik sifat uap yang banyak disajikan di internet, Dasar-dasar konversi energi yang melibatkan uap disajikan pada Tabel 6.

#### SISTEM UAP SEDERHANA

Sistem Uap sederhana dapat ditemukan di pabrik minyak sawit mentah (CPO) atau di

pabrik gula konvensional. Boiler pada pabrik-pabrik semacam ini digerakkan dengan bahan bakar biomassa: serabut sawit dan cangkang sawit di pabrik CPO atau ampas tebu di pabrik gula. Sistem uap umumnya tersusun dari dua tingkat *steam header*: *HPS-header* (sekitar 20 bar dan 280 °C) dan *LPS-header* (2,5 bar dan 160 °C), Uap tekanan rendah diperoleh terutama dari ekstraksi di *extraction-turbine* ((lihat Gambar 2, diagram-alat ET), Jika pasokan uap dari ET kurang, kebutuhan uap untuk pemanas proses dipenuhi dengan aliran lewat *Let Down Station* (LS), Tentu saja laju aliran uap *by-pass* ini harus dijaga minimum.

		Dasar Hitungan (lihat simbol pada Gambar 1)
1	Steam header	a. Neraca massa: $\Sigma$ m <sub>masuk</sub> = $\Sigma$ m <sub>kluar</sub> misalnya: $m_{12c} = m_{4a} + m_{5a} + m_{1a} + m_{2a} + m_{3a} + m_{13}$ b. Entalpi: semua aliran masuk atau keluar suatu <i>steam header</i> memiliki entalpi sama; misalnya: $h_{12c} = h_{4a} = h_{5a} = h_{1a} = h_{2a} = h_{3a} = h_{13}$
2	Boiler	a. Neraca massa: $m_{12a} = m_{12b} + m_{12c}$ b. Neraca entalpi: $Q = m_{12b}, h_{12b} + m_{12c}, h_{12c} - m_{12a}, h_{12a}$ catatan: $m_{12b} = laju$ alir $blowdown$
3	Turbin	Back pressure (T1 dan T4) atau condensing turbine (T2) Neraca entalpi: $W = m,\Delta h = m,(h_{kluar} - h_{masuk})$ misalnya: $W1 = m_{1a},(h_{1b} - h_{1a})$
4	Turbin	Condensing turbine (T3) a. Neraca massa: $m_{3a} = m_{3b} - m_{3c}$ b. Neraca entalpi: W3 = $m_{3a}$ , $(h_{3b} - h_{3a}) + m_{3c}$ , $(h_{3c} - h_{3a})$
5	PRV dan DS	<ul> <li>a. PRV terjadi ekspansi isentalpi</li> <li>b. DS ditujukan untuk penurunan <i>degree of superheat</i> dari uap hasil ekspansi dengan cara penyemprotan air,</li> <li>c. Neraca massa (misalnya L1): m<sub>4a</sub> + m<sub>4b</sub> = m<sub>4c</sub></li> <li>d. Neraca entalpi (L1): m<sub>4a</sub>,h<sub>4a</sub> + m<sub>4b</sub>,h<sub>4b</sub> = m<sub>4c</sub>,h<sub>4c</sub></li> </ul>
6	Heater dan Condensor	Neraca entalpi (misalnya H1): $Q = m_{6a}$ , $(h_{6b} - h_{6a})$



Gambar 2. Contoh Neraca Uap Sederhana

Persamaan neraca uap disajikan di Tabel 7, dengan data kebutuhan panas, kebutuhan daya dan nilai entalpi disajikan di Gambar 2, Permasalahan dalam adalah menentukan nilai semua laju alir yang memberi nilai kebutuhan total uap minimum, Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah total uap antara lain:

- a. pengaturan laju alir uap by-pass
- b. pengaturan laju alir uap ekstraksi (m<sub>2</sub> dalam contoh di atas) yang berkaitan dengan nilai
- c. efisiensi mekanik masing-masing turbin ( $\eta_1$  dan  $\eta_2$ ),

Efisiensi mekanik turbin merupakan nilai praktis yang harus diperoleh dari data lapangan, Hasil simulasi dengan mengabaikan laju *blow down* dan laju injeksi uap ke *desuperheater* (m<sub>8</sub> = 0) disajikan di Tabel 8. Dalam praktek uap *by-pass* bukan ditutup, tetapi dijaga pada nilai minimum fungsional *let down station* agar selalu siap menanggapi perubahan beban.

Tabel 7. Persamaan Neraca Uap Sederhana

		Persamaan
1	HPS-header	$m_{12} = m_7 + m_1$
2	Extraction Turbine	a. $m_1 = m_2 + m_3$
		b. Back Pressure: $W_1 = [m_1, (2977 - 2785)/\eta_1]/3600$
		c. Condensing: $W_2 = [m_3, (2785 - 2637)/\eta_2]/3600$
		d. $W_{total} = W_1 + W_2 = 1500$
		e. $\eta_1$ dan $\eta_2$ = efisiensi mekanik turbin
3	Let Down Station	a. $m_7 + m_8 = m_9$
	(by-pass)	b. $2977, m_7 + 317, m_8 = 2785, m_9$
4	LPS-header	$m_9 + m_2 = m_5$
5	Panas Proses	$12,000 = m_5,(2785 - 317)/3600$
6	condensate line	$m_{10} = m_6 + m_4$
7	Boiler	$m_{11} = m_{12}$
	(tanpa blow down)	$Q_{in} = m_{11}, (2977 - 413)/\eta_{boiler}$

Tabel 8, Hasil Simulasi Neraca Uap Sederhana (lihat Gambar 2 dan Tabel 7)

		satuan	kasus-A1	kasus-A2	kasus-A3	kasus-B	kasus-C
1	Panas Proses	kW	12000	12000	12000	12000	12000
	laju uap, m5	kg/jam	17504	17504	17504	17504	17504
2	Turbin:						
	a. efisiensi, η <sub>1</sub>	-	80%	80%	80%	70%	80%
	b. efisiensi, η <sub>1</sub>	-	80%	80%	80%	80%	70%
	c. laju alir, m <sub>1</sub>	kg/jam	21,664	25,000	27,472	29,559	28,046
	d. laju alir, m <sub>2</sub>	kg/jam	4,159	11,824	17,504	17,504	17,504
	e. laju alir, m <sub>3</sub>	kg/jam	17,504	13,176	9,968	12,055	10,542
	f. daya, W <sub>1</sub>	kW	924	1,067	1,172	1,104	1,197
	g. daya,W <sub>2</sub>	kW	576	433	328	397	303
	h. daya total	kW	1,500	1,500	1,500,0	1,500	1,500
3	laju alir, m <sub>7</sub>	kg/jam	13,345	5,680	0	0	0
4	laju alir total	kg/jam	35,008	30,680	27,472	29,559	28,046
	uap, m <sub>12</sub>				(minimum)	(minimum)	(minimum)

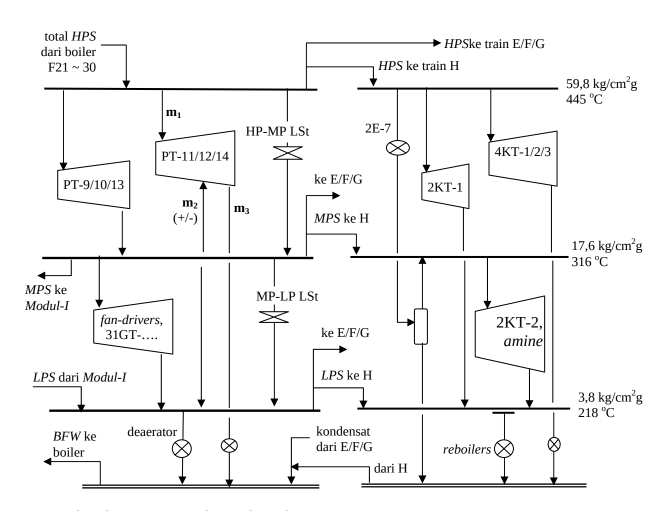
Kasus-A1, kasus-A2 dan kasus-A3 berturut-turut menunjukkan pengaturan laju alir uap masuk turbin (m<sub>1</sub>) untuk meminimasi aliran by-pass uap (m7) yang selanjutnya diharapkan mengurangi konsumsi total uap (m<sub>12</sub>, lihat baris terakhir Tabel 8), Sedangkan kasus-A3, kasus-B dan kasus-C menunjukkan efek efisiensi mekanik turbin ( $\eta_1$  dan  $\eta_2$ ) terhadap kebutuhan total uap (m<sub>12</sub>) dengan tetap menjaga tidak ada aliran by-pass uap  $(m_7 = 0)$ , Simulasi sederhana ini kiranya dapat memberi gambaran pada peranan neraca uap dalam pengelolaan atau manajemen energi,

#### NERACA UAP DI PABRIK LNG

Kilang Pencairan Gas Alam (lihat Gambar 3, Tim ITB, 2002) menggunakan uap untuk :

- a. produksi daya listrik: back pressure turbine 31PT-9, 31-PT-10 dan 31PT-13, serta extraction turbine 31PT-11, 31-PT12 dan 31PT-14
- b. daya penggerak beberapa kompresor dengan kapasitas masing mencapai 45 MW (2KT-1, 4KT-1/2/3), penggerak pompa (2KT-2), dan penggerak blower untuk boiler
- c. pemanas proses (reboiler).

Manajemen pabrik ini sangat memperhatikan penghematan energi, apalagi harga gas alam terus meningkat, sehingga setiap hasil penghematan konsumsi uap sekecil apapun diharapkan dapat menambah produksi gas alam cair,



 $\mathbf{m_1} = \text{laju alir } HP\text{-}steam \text{ masuk}; \mathbf{m_3} = \text{laju } exhaus \ t \ steam$ 

 $\mathbf{m_2} = \text{laju ekstraksi (+) atau laju induksi (-)}$ 

Gambar 3. Diagram Uap Kilang LNG

		Base case, data pabrik	Simulasi A	Simulasi B
1	laju alir uap BP-1, ton/h (dijaga tetap)	178,0	178,0	178,0
2	laju alir uap BP-2, ton/h (dijaga tetap)	178,0	178,0	178,0
3	laju alir uap BP-3, ton/h (dijaga tetap)	160,0	160,0	160,0
4	Subtotal daya dari BP1 + BP2 + BP3 (dijaga tetap), MW	26,6	26,6	26,6
5	Subtotal daya dari ET1 + ET2 + ET3 (dijaga tetap), MW	22,4	22,4	22,4
Laju A	llir yang Diubah: (-) aliran induksi dan (+) al	iran ekstraksi		
6	induksi/ekstraksi ET-1, ton/h	-12,7	0	+5,0
7	induksi/ekstraksi ET-2, ton/h	0	0	+5,0
8	induksi/ekstraksi ET-3, ton/h	-11,9	0	+5,0
Hasil S	Simulasi:			
9	HP-MP let down station, ton/h	46,2	22,4	7,9
10	MP-LP let down station, ton/h	52,4	26,9	11,4
11	total HP-steam dari boiler, ton/h	2504,0	2493,4	2486,9
12	penghematan HP-steam terhadap base case		10,6 (0,42%)	17,1 (0,68%)

Tabel 9. Hasil Simulasi Pengaturan Distribusi Aliran Uap di Kilang LNG

Laju alir/distribusi uap dipantau secara cermat dan beberapa pemborosan dapat diperbaiki dengan hanya perubahan operasional tanpa biaya. Misalnya adanya aliran induksi kebalikan dengan ekstraksi) extraction turbine yang diikuti dengan aliran uap by-pass pada let down station. Hal ini menunjukkan fenomena yang kontradiksi, di mana uap by-pass merupakan aliran uap dari tekanan tinggi ke tekanan rendah tanpa menghasilkan kerja, sedangkan aliran induksi masuk extraction turbine mencerminkan kelebihan uap tekanan rendah. Hasil simulasi menunjukkan bahwa upaya uap pengurangan uap by-pass dan induksi dapat memberikan penghematan konsumsi total uap (Tabel 9), Penghematan uap pada kasus ini dan ditambah dengan penghematan uap pada kasus lainnya dapat meningkatkan Plant Thermal Efficiency yang sangat berarti

### **PENUTUP**

Uraian singkat tentang sistem uap dan beberapa contoh di industri telah dipaparkan dalam makalah ini dengan maksud untuk memperlihatkan peranan neraca uap sebagai peranti dalam pengelolaan energi. Perhitungan neraca uap tidak lain adalah neraca massa dan energi yang relatif sederhana. Diharapkan paparan singkat dalam bentuk perhitungan kasus sederhana dalam makalah ini dapat menggugah oleh para insinyur mengembangkan lebih lanjut cukup dengan menggunakan *spreadsheet* (misalnya *Excel*), tanpa terkendala mahalnya perangkat lunak simulasi proses.

Penulis berharap untuk memperoleh kesempatan studi dan pengembangan neraca uap di beberapa pabrik pulp dan kertas di Indonesia. Disamping itu, penulis berharap untuk memperoleh masukan data operasi pabrik untuk mengembangkan permasalahan neraca uap maupun konservasi energi pada umumnya

#### DAFTAR PUSTAKA

------, A State Of The Art Technology for Bagasse Pulping, Sound Environment Practices and Excellent Product Quality, Liftlet dari Century Pulp and Paper Ltd, (Desember 2008)

- Francis, D,W; M,T, Tower and T,C, Browne, 2006. Energy Cost Reduction in the Pulp and Paper Industry An Energy Benchmarking Prespective, *Report Cat, No, M144-121/2006*, ISBN 0-662-69589-5
- JD, Kumana, 2001. Use Spreadsheet-Based CHP Models to Identify and Evaluate Energy Cost Reduction Opportunity in Industrial Plants, 23<sup>rd</sup> IETC, Houston, May
- Kilponen, L., P,Ahtila, J,Parpala and M,Pilko,2000, Improvement of Pulp Mill

- Energy Efficiency in An Integrated Pulp and Paper Mill *A Case Study, Research Report*, HUT/EVO, UDK 620,93 : 676,012,3, Helsinki University.
- Sari Farah Dina dan Herri Susanto, 2006, Audit Energy di Mesin Kertas, *Berita Selulosa*, Volume 41, No, 2,
- Tim ITB, 2002.Studi Peningkatan 'Plant Thermal Efficiency' di Kilang LNG, Laporan Proyek Kerja Sama, LAPI-ITB dengan PT Badak Co, NGL; No, C-01148,

61