JURNAL POLIMESIN



Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Politeknik Negeri Lhokseumawe ISSN Print: 1693-5462, ISSN Online: 2549-1199

Website: http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/polimesin

STUDI PERHITUNGAN HEAT EXCHANGER TYPE SHELL AND TUBE DEHUMIDIFIER BIOGAS LIMBAH SAWIT UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS

Iriansyah Putra

PT Wiratama Indotech, Bekasi, Jawa Barat Email: iriansyahputra@gmail.com

Abstrak

Penggunaan alat penukar kalor (heat exchanger) semakin banyak digunakan dalam berbagai industri untuk menurunkan dan menaikan temperatur dalam memenuhi kebutuhan teknis berbagai produk, indutri-industri yang menggunkan alat penukar kalor seperti indutri kimia, pabrik, gedung perkantoran, rumah sakit, pembangkit listrik (power plan). Pada penelitian ini ditentukan penukar kalor type shell dan tube dengan media pendingin adalah air. Air terlebih dahulu didinginkan oleh unit chiller, kemudian disuplai dan bersirkulasi ke shell dan tube sehingga ketika biogas masuk ke dalam unit heat exchanger, temperatur biogas turun dan mendapat temperatur yang dibutuhkan. Dari hasil perencanaan diperoleh kapasitas heat transfer yang dilepas air cukup besar dengan kapasitas 25740,29 W/m²C yang melalui 248 tube panjang 2000 mm, dengan nilai panas yang dilepas oleh biogas 20122,76 W/m²C dan kecepatannya aliran biogas menjadi laminer karena harus melewati 6 buffle. Pada perencanaan sebuah konstruksi STHE harus memperhatikan faktor-faktor korosi dan pekerjaan agar bisa menimalisir kesalahan pada saat konstruksi

Kata Kunci: Biogas, dehumidifier, penukarkalor, PLTBG.

1. Pendahuluan

Penggunaan alat penukar kalor (heat exchanger) semakin banyak digunakan dalam berbagai industri untuk menurunkan dan menaikkan temperatur dalam memenuhi kebutuhan teknis berbagai produk. Industri-industri yang menggunakan alat penukar kalor seperti industri kimia, pabrik, gedung perkantoran, rumah sakit dan pembangkit listrik (power plan).

Salah satu tipe dari alat penukar kalor yang paling banyak digunakan adalah *Shell and Tube Heat Exchanger*. Alat ini terdiri dari sebuah *shell* silindris di bagian luar dan sejumlah *tube* di bagian dalam, temperatur fluida di dalam *tube* berbeda dengan di luar *tube* (di dalam *shell*) sehingga terjadi perpindahan panas antara aliran fluida di dalam *tube* dan di luar *tube*. Adapun daerah yang berhubungan dengan bagian dalam *tube* disebut *tube side* dan yang di luar disebut *shell side*.

Limbah organik yang dihasilkan pertanian dan peternakan ternyata dapat menghasilkan sebuah bioenergi baru yang dapat menggantikan posisi bahan bakar fosil yang selama ini nyaris tidak tergantikan sebagai bahan bakar pembangkit-pembangkit listrik Indonesia. Salah satu sumber energi alternatif adalah biogas. Gas ini berasal dari berbagai macam limbah organik seperti sampah biomassa, kotoran manusia,

kotoran hewan yang dapat dimanfaatkan menjadi energi melalui proses anaerobik *digestion*.

Trend memanfaatkan limbah/kotoran/sampah sebagai bahan bakar sudah mulai berkembang di Indonesia sebagai salah satu energi alternatif untuk pembangkit listrik. Salah satu sumber energi alternatif tersebut adalah biogas. Dimana biogas banyak dihasilkan dari kotoran, sampah dan sisa-sisa material. Pada kajian ini akan mengkaji pemanfaatan biogas dari limbah sawit yang banyak ditemukan di daerah pulau Sumatra dan Kalimantan.

Untuk menggunakan biogas dari limbah sawit ini dibutuhkan temperatur tertentu dari biogas yang akan disuplai ke unit pembangkit temperatur yang ditentukan harus tercapai tidak boleh lebih atau kurang. Oleh karena itu dibutuhkan unit penukar kalor untuk menciptakan temperatur dari biogas tetap.

Pada penulisan ini ditentukan penukar kalor *type shell* dan *tube* dengan media pendingin air. Air ini terlebih dahulu didinginkan oleh unit *chiller*. Kemudian disuplai dan bersirkulasi ke *shell* dan *tube* sehingga ketika biogas masuk ke dalam unit *heat exchanger*, temperatur biogas akan turun dan mendapat temperatur yang dibutuhkan.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Alat Penukar Kalor

Alat penukar kalor merupakan suatu peralatan dimana terjadi perpindahan panas suatu fluida yang temperaturnya lebih tinggi kepada fluida lain yang lebih rendah. Proses perpindahan panas tersebut dapat dilakukan secara langsung maupun tidak langsung, adapun pembagiannya adalah:

- 1. Alat penukar kalor langsung. Fluida yang panas akan bercampur secara langsung dengan fluida yang dingin (tanpa adanya pemisah) dalam suatu bejana atau ruangan tertentu.
- 2. Alat penukar kalor tidak langsung. Fluida panas tidak berhubungan langsung (*indirect contact*) dengan fluida dingin. Jadi, proses pemindahan panas melalui perantara, seperti pipa, pelat dan peralatan jenis lain.

Peralatan yang masuk pada kelompok pertama adalah seperti jet condesor, pesawat *desuper heater* pada ketel, unit *water deaerator* sedangkan pada jenis kelompok kedua adalah condesor, *super heater*, *shell* dan *tube*, *air preheater* dan lainnya.

2.2 Alat Penukar Kalor

Jenis alat penukar kalor dapat diklasifikasi menjadi:

- 1. Klasifikasi berdasarkan perpindahan panas
 - a. Tipe kontak langsung
 - b. Tipe kontak tidak langsung
- 2. Klasifikasi berdasarkan jumlah fluida yang mengalir
 - a. Dua jenis fluida
 - b. Tiga jenis fluida
 - c. N-jenis fluida (N lebih dari tiga)
- 3. Klasifikasi berdasarkan kompaknya permukaan
 - a. Tipe penukar kalor yang kompak

 Density luas permukaannya > 700 m²/m³
 - b. Tiper penukar kalor tidak kompak

 Density luas permukaannya < 700 m²/m³
- 4. Klasifikasi berdasarkan mekanisme perpindahan panas
 - a. Konveksi, satu *phase* pada kedua sisi alirannya
 - b. Konveksi pada satu sisi aliran dan pada sisi yang lainnya terdapat 2 cara konveksi aliran.
 - c. Kombinasi antara konveksi dan radiasi
- 5. Klasifikasi berdasarkan konstruksi
 - a. Konstruksi tubular (shell and tube)
 - b. Konstruksi tipe pelat (*plate*)
 - c. Konstruksi dengan permukaan diperluas (Extended Surface)
 - d. Regenerative
- 6. Klasifikasi berdasarkan pengaturan aliran
 - a. Aliran dengan satu pass (single phase)
 - b. Aliran multipass (*multiphase*)
 - c. Shell and tube aliran yang berlawanan
 - d. Mulipass plat

Berdasarkan standar *Tubular Exchanger Manufactures Association* (TEMA) terdapat 3 (tiga) macam kelas alat penukar kalor:

- 1. Alat penukar kalor kelas "R", yang digunakan pada industri minyak dan yang berhubungan pada proses tersebut.
- 2. Alat penukar kalor kelas "C", yang umumnya dipergunakan pada keperluan komersial.
- 3. Alat penukar kalor Kelas "B" , yang banyak dipergunakan pada proses kimia

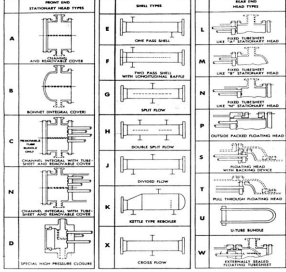
Kelas R, Kelas C dan Kelas B ini semuanya adalah alat penukar kalor yang tidak dibakar (*unfired sheel and tube*) tidak sama dengan dapur atau ketel uap.

Di samping pengelompokan di atas, TEMA memberikan tipe lain, seperti:

- 1. Penukar kalor dengan fixed tube sheet
- 2. Penukar kalor dengan floating tube sheet
- 3. Penukar kalor dengan pipa U (hairpin tube)
- 4. Penukar kalor dengan *fixed tube sheet* dan mempunyai sambungan ekspansi (*expantion joint*) pada shellnya.

Standar TEMA juga mengklasifikasikan alat penukar kalor menurut tipe *stasionary head*, *shell* dan *rear head* ke dalam tiga kode huruf, yaitu:

- 1. Huruf pertama: A, B, C, N dan D Menunjukkan tipe ujung muka
- 2. Huruf kedua: E, F, G, H, J, K dan X Menunjukkan tipe *shell*
- 3. Huruf ketiga: L, M, D, U, P, S, T dan W Menunjukkan tipe ujung belakang



Gambar 2.1 Standar TEMA berdasarkan tipe alat penukar kalor

(sumber: Tunggul M. Sitompul: 1991)

2.3 Aliran Fluida dan Distribusi Temperatur Pada Alat Penukar Kalor

Apabila ditinjau aliran fluida pada alat penukar kalor, maka dapat dibagi 3 macam aliran yaitu:

1. Aliran sejajar (paralel flow)

2. Aliran berlawanan (counter flow)

3. Aliran kombinasi

Aliran fluida di atas terjadi pada alat penukar kalor konstruksi *shell and tube* dan sering disebut *tubular exchanger equipment* sedangkan pada kelompok yang kontak langsung tidak ada pengelompokan jenis aliran.

Aliran dan Distribusi Temperatur Alat Penukar Kalor yang Langsung

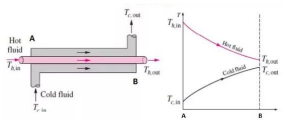
Pada alat penukar kalor jenis ini, temperatur akhir fluida panas dan dingin menjadi sama karena kedua jenis fluida tersebut akan membentuk campuran keluar dari alat penukar kalor. Ini berarti panas yang diberikan oleh fluida panas betul-betul diterima secara utuh oleh fluida dingin, tanpa ada kerugian panas. Umumnya media panas yang digunakan uap basah dan air sebagai media pendingin.

Dengan demikian uap basah tersebut akan terkondensasi dengan melepas panas latennya. Ini disebabkan karena uap basah dengan tekanan rendah akan mempunyai panas laten yang lebih tinggi (besar) dibandingkan dengan uap bertekanan tinggi.

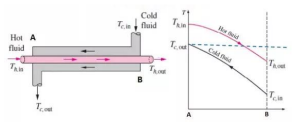
Aliran dan Distribusi Temperatur Alat Penukar Kalor Tidak Lansung

Jenis alat penukar kalor ini berfungsi sebagai pemisah antara fluida panas dengan fluida dingin. Untuk pertimbangan menentukan fluida mana yang mengalir dalam *tube*. Seperti yang ditinjau pada pusat Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU), air dingin temperatur rendah mengalir melalui *tube* dan uap bebas di luar *tube* (*shell*).

Alat penukar kalor tipe aliran sejajar memiliki arah aliran dari dua fluida yang bergerak secara sejajar. Kedua fluida masuk dan keluar pada sisi penukar panas yang sama. Temperatur fluida yang memberikan energy akan selalu lebih tinggi disbanding temperature fluida yang menerima sejak memasuki alat penukar kalor hingga keluar. Temperatur fluida yang menerima kalor tidak akan pernah mencapai temperature fluida yang memberikan kalor.



Gambar 2.2 Distribusi temperatur-panjang (luas) pipa pada alat penukar kalor dengan aliran parallel 1-1 pas.

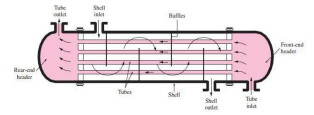


Gambar 2.3 Distribusi temperatur-panjang (luas) pipa pada alat penukar kalor dengan aliran berlawanan1-1 pas

Alat penukar kalor tipe aliran berlawanan, memiliki arah aliran yang berlawanan. Perpindahan kalor terjadi antara satu ujung bagian yang panas dari kedua fluida dan juga bagian yang paling dingin. Temperatur keluar fluida dingin dapat melebihi temperature keluar fluida panas.

2.4 Alat Penukar Kalor Shell and Tube

Alat penukar kalor tipe ini adalah salah satu jenis alat penukar kalor yang menurut konstruksinya dicirikan adanya sekumpulan *tube* yang dipasangkan di dalam *shell* berbentuk silinder di mana dua jenis fluida yang saling bertukar kalor mengalir secara terpisah, masing–masing melalui sisi *tube* dan sisi *shell*. Alat penukar kalor tipe ini sering digunakan di industry kimia. Satu fluida mengalir di dalam pipa, sementara fluida lain dialirkan dalam *shell*. Agar aliran dalam *shell* turbulen dan untuk memperbesar koefisien perpindahan panas konveksi, maka pada *shell* dipasang penghalang (*baffle*).



Gambar 2.4 Alat penukar kalor tipe *Shell and tube 1* phase

2.5 Perancangan Alat Penukar Kalor tipe Shell and Tube

Sebelum mendisain alat penukar kalor, dibutuhkan data dari laju aliran (*flow rate*), temperature masuk dan temperature keluar, dan tekanan operasi kedua fluida. Data ini dibutuhkan terutama untuk fluida gas jika densitas gas tidak diketahui. Untuk fluida berupa cairan (*liquid*), data tekanan operasi tidak terlalu dibutuhkan karena sifat-sifatnya tidak banyak berubah apabila tekanannya berubah.

Jika panas yang dilepaskan besarnya Q persatuan waktu, maka panas itu diterima oleh yang dingin sebesar Q pula.

Kemampuan menerima panas dipengaruhi 3 hal:

- 1. Koefesien perpindahan panas secara keseluruhan (the overall heat transfer coefficient)
- 2. Luas perpindahan panas dinyatakan dengan A

3. Perbedaan temperatur rata-rata dinyatakan dalam Δt Lm

Hubungan antara besaran itu adalah:

$$Q = U \cdot A \cdot \Delta T \, lm \tag{1}$$

Sebelum menentukan luas permukaan kalor (A), maka terlebih dahulu ditentukan nilai dari LMTD. Hal ini berdasarkan selisih temperatur dari fluida yang masuk dan keluar dari kalor.

$$LMTD = \Delta T_{lm} = \frac{T_{max} - T_{min}}{\frac{\ln \Delta T_{max}}{\Delta T_{min}}}$$
(2)

Langkah selanjutnya adalah menghitung jumlah luas permukaan perpindahan panas memperkirakan jumlah $tube\ (N_t)$ terdapat dalam tabel, maka digunakan dengan menggunakan rumus:

$$A = N_t(\pi D_0)L \tag{3}$$

Penurunan Tekakan pada Sisi Tube

Besarnya penurunan tekanan pada *tube side* alat penukar kalor telah diformulasikan, persamaan terhadap faktor gesekan dari fluida yang dipanaskan atau yang didinginkan di dalam *tube*.

$$\Delta P_{t} = \frac{F \cdot G_{t}^{2} \cdot L \cdot n}{5.22 \cdot 10^{10} \text{ D} \cdot S \cdot \omega_{t}}$$
 (4)

2.6 Biogas Sebagai Sumber Energi Alternatif

Biogas merupakan sebuah proses produksi gas bio dari material organik dengan bantuan bakteri. Proses degradasi material organik ini tanpa melibatkan oksigen disebut anaerobik *digestion* gas yang dihasilkan sebagian besar (lebih 50%) berupa metana. Material organik yang terkumpul pada digester (reaktor) diuraikan menjadi dua tahap dengan bantuan dua jenis bakteri.

Tahap pertama material orgranik akan didegradasi menjadi asam asam lemah dengan bantuan bakteri pembentuk asam. Bakteri ini akan menguraikan sampah pada tingkat hidrolisis dan asidifikasi. Hidrolisis yaitu penguraian senyawa kompleks atau senyawa rantai panjang seperti lemak, protein, karbohidrat menjadi senyawa yang sederhana. Sedangkan asifdifikasi yaitu pembentukan asam dari senyawa sederhana. Setelah material organik berubah menjadi asam, maka tahap kedua dari proses anaerobik digestion adalah pembentukan gas metana dengan bantuan bakteri pembentuk metana seperti methanococus, methanosarcina dan methanobacterium.

Biogas sebagian besar mengandung gas metana (CH_4) dan karbon dioksida (CO_2) , dan beberapa kandungan yang jumlahnya kecil diantaranya hidrogen sulfida (H_2S) dan ammonia (NH_3) serta hidrogen (H_2) dan nitrogen yang kandungannya sangat kecil. Energi yang terkandung dalam biogas tergantung dari konsentrasi metana (CH_4) . Semakin tinggi kandungan metana maka

semakin besar kandungan energi (nilai kalor) pada biogas, dan sebaliknya semakin kecil kandungan metana semakin kecil nilai kalor. Kualitas biogas dapat ditingkatkan dengan memperlakukan beberapa parameter yaitu: menghilangkan hidrogen sulphur, kandungan air dan karbon dioksida (CO₂).

3. Metode Penelitian

Alat penukar kalor tipe *shell and tube* dapat digunakan dalam indutri atau dalam unit pembangkit tenaga uap (*steam power station*) maka harus ditelaah dari segi mekanikal dan segi fluida dalam *shell* atau *tube*.

3.1 Penalahaan Aspek Mekanikal

Penelahaan aspek mekanikal pada alat penukar kalor ini sangat luas meliputi:

- 1. Shell
- 2. Head Stasioner
- 3. Rear and head
- 4. Buffle
- 5. Tube layout
- 6. Tube pitch
- 7. Tube
- 8. Pass of Flow
- 9. Nossel
- 10. Drain and Venting

3.2 Penelaahan Fluida dalam Shell atau Tube

Untuk penalaahan fluida dalam *shell* dan *tube* dilakukan evaluasi berbagai faktor disamping memperhatikan tipe alat penukar panas, ada faktor yang harus diperhatikan untuk menentukan jenis fluida dalam *tube* dan di luar *tube*, yaitu:

- 1. Kemampuan untuk dibersihkan (*cleanability*)
- 2. Corrosion
- 3. Tekanan kerja
- 4. Temperatur
- 5. Fluida berbahaya
- 6. Jumlah aliran fluida
- 7. Viskositas

3.3 Penggunaan Standar dalam Studi

Adapun standar mencakup permasalahan desain, pembuatan, pemilihan material konstruksi, pengujian *shell and tube*, *seat* dan *support*, *floating head*, saluran *nossel*, pelat *tube* dan lain-lain.

Standar mengenai alat penukar kalor (heat exchanger) menggunakan standar TEMA, namun juga tidak hanya mengacu pada TEMA juga mengikuti standar yang berlaku secara umum. Biasanya dipergunakan standar dari Amerika seperti ASME, API, ASTM dan lain-lain.

3.4 Pengumpulan Data Teknis untuk Kajian dalam Studi

Dalam merancang dan melakukan studi perencanaan alat penukar kalor tipe shell and tube

membutuhkan beberapa data teknis kebutuhan lapangan, diantaranya adalah:

- 1. Data teknis perencanaan temperatur inlet dan outlet dari biogas yang akan dibutuhkan
- 2. Layout ruangan / lokasi penempatan alat penukar kalor nantinya sehingga bisa disesuaikan dimensi alat penukar kalor dengan lokasi

3. Data bill of material

			Des	ign Proce	ss Inforr	mation				
TEMA Classification Head		: B	EM			Orientation	: Horizontal			
Surt/Unit (Gross/Eff)	oss/Eff) ; 14.6			1.69 / 14.12 m2		HE Configura	tion ; 1	P	arallel	
No. Shell / Unit : 1				0.000,000,000	1	5	eries			
		-	roces	s Perform	ance Inf	ormation				
Fluid Allocation		Sh			hell Side	nell Side		Tube Side		
				Inlet		Outlet	Inlet			Outlet
Fluid Name				- 0	Siogas in			Cooling	Waater in	
Fluid Quantity, Total		kg/hr			673.002			15	532.16	
Liquid (In/Out)						4.8727	1532.16		3	532.16
Vapor (In/Out)				673,002		668.129				
Temperature (In/Out)		°C		35	12		7		12	
Specific Gravity (In/Out)						1.0176	1.0234			1.0153
Viscosity (In/Out)		mN-s/m2		0.0131	0.01	22 V/L 1.2319	1.5713		1.2219	
Specific Heat (In/Out)		k3/kg-C		1.36	1.37	87 V/L 4.316	4.3237		4.3234	
Thermal Conductivity (In/Out)	Sivity (IN/Out) W		m-C 0.027		0.0244		0.5762			0.5951
Velocity	m/s			3.15		SOUTH TO SERVICE	5.87E-03			
Inlet Pressure		kPa 105,002		105.002			105.002			
Pressure Drop, Allow/Calc		kPa				0.832		-		0.517
Heat Exchanged kW		:	9.2	2 MTD (corrected) : 9.5		°C Flo	w Rate	m3/hr :	1.51	
Transfer Rate, Service			67.58	W/m2-K			W/m2-K Actu	al :	68.5	W/m
				Design In		n				
Code				tion VIII Di	vision 1	E9 5				
				h Ed" - '99		Dimension				
Operating Temperature		: 35		aC.		Nom, Diamet	ter (ID Shell)	2	380	mm
Design Temperature		: 60)	°C		Length (s / s)	:	7	m
Operating Pressure			11.3		kPa	Nom. Volume	e (New) Shell		TBC	
Design Pressure			34.2		kPa		Tube		TBE	It(s)
Corr Allowance	Inside	: 1.	.5		mm	Thickness				
	Outside					Shell, Front&		3	TBD	mm
Joint Efficiency		: 7	0%			Front/Rear H	lead		TBD	mm
Hydrotest Pressure		- 6			kPa	Tubes		3	TBD	mm

Gambar 3.1 *Datasheet technical* perencanaan alat penukar kalor tipe *shell and tube*.

3.5 Penggunakan Aplikasi Microsoft Excel dalam Perhitungan

Analisa perencanaan alat penukar kalor tipe sheel and tube akan menggunakan aplikasi bantu yaitu Microsoft Excel untuk memudahkan analisa dan membuat variasi perencanaan disesuaikan dengan area penempatan produk.

Preliminary Heat Exchanger Design (S.I. units) Estimation of Heat Transfer Area Needed

Inputs			Calculations		
Fluid, mass flow Rate, m ₁ =	11.300	kghr	Overall heat transf. coeff. est im., U =	2448	k J/hr-m*-K
Fluid, temp. in, T _{tin} =	90	"C	Heat Transfer Rate, Q =	1.050.900	k J/hr
Fluid temp. out, Ttex =	60	°C	Log Mean Temp Dff, ΔT_{in} =	44.8	*C
Fluid, sp. heat, Cpt -	3,1	kJ/kg-°C	511, 21 ₁₆ -	44,0	-
Fluid stemp. In, Tain =	10	°C	Heat Transfer Area, A =	9,58	m²
			Fluid mass flow		
Fluid temp. out, Tpour =	50	*C	rate, m ₂ -	6270	kghr
Fluid 2 sp. heat, Cp2 =	4,2	kJ/kg-°C			
Overall heat transf. coeff. estim., U =	680	J/seo-m ² -K			
Equations used for ca	iculations:				
Q - + (m,)	(C ₀₁)(T _{1in} - T _{1ee}	2)			
Q = ± (m ₂)(C ₀₂)(T _{2in} - T _{2out})			
$\Delta T_{lm} = [(T_{tln} \cdot$	- T ₂₀₀₇) - (T ₁₀₀₇ -	T _{2in})]/in[(T _{1in} -	T _{2out})/(T _{1out} - T _{2in})]		
Q = U A ΔT _{in}					

Gambar 3.2 Aplikasi Microsoft Excel untuk perhitungan alat penukar kalor.

Aplikasi Microsoft Excel sangat mudah digunakan dan akan diinput persamaan-persamaan yang dibutuhkan dalam *sheet* Microsoft Excel.

3.6 Studi Literatur

Dalam hal ini penulis melakukan pencarian data literatur baik melalui internet, *textbook*, dokumentasi, jurnal ilmiah, dan sebagainya yang berhubungan dengan masalah perencanaan alat penukar kalor tipe *shell and tube* untuk pembangkit listrik tenaga biogas.

4. Hasil dan Pembahasan

4.1 Datasheet Perencanaan

Untuk merancang sebuah unit heat exchanger shell and tube dibutuhkan datasheet technical sebagai dasar untuk menentukan kapasitasnya. Kebutuhan pada perencangan ini untuk biogas limbah sawit POME.

		De	sign Proces	s Inforn	nation					
TEMA Classification Head		: BEM			Orientation	: Horizont	al			
Surt/Unit (Gross/Eff) : 14.6			69 / 14.12 m2 HE		HE Configura	tion :	1	Pa	rallel	
No. Shell / Unit		: 1	10.00		000000000000000000000000000000000000000	1000000	1	Se	ries	
		Proce	ss Performa	nce infe	ormation					
Fluid Allocation		S			hell Side			Tub	e Side	
			Inlet		Outlet	Inle				Outlet
Fluid Name				ogas in			- 9		Waater in	
Fluid Quantity, Total		kg/hr	6	73.002				15	32.16	
Liquid (In/Out)					4.8727	1532	.16	100	1	532.16
Vapor (In/Out)			673.002	- 0	668.129					
Temperature (In/Out)		°C	35		12	7				12
Specific Gravity (In/Out)					1.0176	1.02				1.0153
Viscosity (In/Out)		mN-s/m2	0.0131	0.0122 V/L 1.2319		1.5713		1.2219		
Specific Heat (In/Out)		kJ/kg-C	1.36 1.3287 V/L 4.316		4.3237		4.3234			
Thermal Conductivity (In/Out)		W/m-C	0.027	0.027 0.0244		0.5762			0.5951	
Velocity m/s		m/s				5.87E-03				
Inlet Pressure		kPa	105.002				10	5,002		
Pressure Drop, Allow/Calc		kPa			0.832					0.517
Heat Exchanged kW		: 9.2		MTD (corr	ected) : 9.5	°C	Flo	w Rate	m3/hr:	1.51
Transfer Rate, Service		: 67.5				W/m2-K	Actua	f c	68.5	W/m
			Design Inf		in					
Code			ection VIII Div	ision 1						
			'th Ed' - '99		Dimension					
Operating Temperature		: 35	oC.		Nom. Diamet		1)	33	380	
Design Temperature		; 60	°C		Length (s / s			:	2	
Operating Pressure		: 101.3		kPa	Nom. Volume		hell	-	TBD	
Design Pressure		: 1034.2		kPa		T	ube		TBD	It(s)
Corr Allowance	Inside	: 1.5		mm	Thickness					
	Outside				Shell, Front&			2	TBD	mm
Joint Efficiency		; 70%			Front/Rear H	ead		2	TBD	mm
Hydrotest Pressure		1		kPa	Tubes				TBD	mm

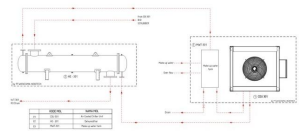
Gambar 4.1 *Datasheet technical* perencanaan alat penukar kalor tipe *shell and tube*.

4.2 Scope Perencanaan Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Tube

Adapun *scope* perencanaan alat penukar kalor yang direncanakan hanya pada proses penurunan temperatur dan kelembaban dari biogas dengan menggunakan alat penukar kalor sebagai media pendingin dimana media pendingin yaitu air yang telah melalui proses pendinginan melalui unit *chiller*.

Chiller sendiri digunakan untuk mendinginkan air pada suhu yang ditetapkan baru kemudian air yang keluar dari chiller akan dialiri masuk ke dalam unit alat penukar kalor dan akan terus menjadi siklus selama sistem kontrol dijalankan.

Siklus distribusi air sebagai media pendingin dapat dilihat dan sesuai dengan gambar 4.2. Berdasarkan desain yang terdapat pada process and instrumentation diagrams (P&IDs) project.



Gambar 4.2 Process and instrumentation diagrams (P&IDs) alat penukar kalor tipe shell and tube.

Unit *chiller* digunakan untuk mendinginkan air sebelum air masuk ke alat penukar kalor, unit *chiller* direncanakan memiliki kapasitas 10.55 kW dengan temperatur inlet 12°C dan pada outlet memiliki temperatur 7°C sesuai kebutuhan yang tertera pada *datasheet technical*.

Unit *chiller* dioperasikan menggunakan sistem *auto onloff* melalui PLC sistem dari ruang control. Ketika seluruh sistem mulai maka unit *chiller* juga ikut aktif untuk melakukan proses pendinginan air sebagai media pendingin. Air yang didinginkan *chiller* berasal dari tanki utama dan jumlah volume sirkulasi dijaga oleh *floating switch* di tanki *water make up* (MWT).

4.3 Perencanaan Sistem Kerja Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Tube

Standar biogas dehumidifier terdiri dari gas dingin penukar panas air terpadu dengan air *chiller* kelas industri. *Water chiller* dan semua bagian dibasahi melalui kontak dengan biogas yang diproduksi dari pipa (*tubing*) material *stainless steel*.

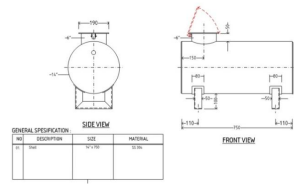
Biogas memasuki economizer sebelum didinginkan melalui outlet biogas. Kemudian melewati separator demister, di mana suhu dikurangi lebih lanjut untuk memungkinkan membentuk kondensat. Sebuah alat penukar kalor tipe shell and tube, menggunakan counter mengaliri larutan air untuk mencapai titik embun yang telah ditentukan dan menghapus kondensat sisa yang tinggal di biogas.

Kelembaban relatif dari biogas pada bagian outlet diatur oleh pemanasan kembali melalui economizer (penukar gas/panas gas) yang menggunakan biogas inlet untuk memanaskan biogas pintu keluar didinginkan.

4.4 Water Make Up Tank (WMT)

Dalam perencanaan alat penukar kalor ini menggunakan peralatan tambahan untuk menampung air yang akan digunakan mendinginkan biogas.

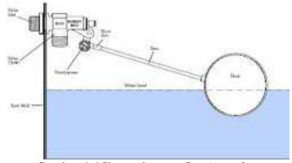
Water Make up Tank (WMT) adalah wadah penampung air yang berfungsi untuk menstabilkan distribusi air pada sistem, sehingga unit chiller mendapat pasokan air cukup untuk mendinginkan biogas.



Gambar 4.3 Unit Water Make up Tank.

Air merupakan media pendingin biogas pada proses yang yang terjadi di *heat exchanger* (penukar kalor), pada proses ini air dari tanki utama masuk ke *chiller* untuk mengalami pendinginan sampai temperatur 7°C, air yang dingin ini masuk ke HE melalui *tube* sebagai media pendingin sehingga temperatur biogas turun sampai ke temperatur 12°C.

Untuk menjaga kestabilan sirkulasi air dalam sistem menggunakan *Make Up Water Tank* (MWT) yang nantinya air dari MWT akan dipompa ke unit *chiller* untuk didinginkan dan disirkulasikan ke sistem. Dimana MWT memiliki kapasitas penampungan air 65 liter. Pada MWT ini dilengkapi *flow control* yaitu *water floating valve* (*valve* pelampung) untuk mengontrol level air pada MWT tetap pada level air ideal sehingga volume air tetap terjaga.



Gambar 4.4 Ilustrasi water floating valve.

Ketika level air berkurang pada tanki reservoir, secara otomatif *floating valve* akan terbuka dan pompa akan menyala untuk menyuplai kebutuhan air sesuai level air yang dibutuhkan. Setelah level air tercapai *floating valve* akan tertutup dan secara otomatif pompa yang tadinya beroperasi akan mati dan berhenti menyuplai air dan proses ini akan terus berjalan sesuai dengan kebutuhan.

Secara keseluruhan proses operasi bisa dibuat otomatis ataupun manual sesuai kebutuhan, untuk unit *chiller* dan HE terkoneksi dengan sistem kontrol terpusat sehingga ketika semua sistem dinyalakan maka unit *chiller*, unit pompa dan *heat exchanger* akan bekerja secara bersamaan.

Namun perlu diperhatikan sebelum unit chiller dan HE mulai bekerja, perlu diperhatikan

ketersediaan air pada reservoir dan water make up tank (WMT) sehingga ketika pompa aktif air bisa langsung disirkulasikan ke dalam sistem.

4.5 Kriteria Desain Control dan Keamanan

Untuk menjaga sistem agar aman saat beroperasi, perencanaan unit *chiller* dan *heat exchanger* menggunakan material yang sesuai standart, seperti penggunaan *wire*, PLC dan material bahan elektronik untuk kontrol yang memenuhi standar keamanan.

Pada bagian WMT memiliki *over flow control* untuk mencegah kelebihan pasokan sehingga volume air tetap stabil, pada unit *chiller high and low pressure switch* alat ini digunakan untuk mencegah tekanan dan *flow switch*.

4.6 Pemilihan Material Konstruksi *Heat Exchanger Shell and Tube*

Dalam perencanaan ini yang akan mengalir melalui *shell* adalah biogas limbah sawit yang memiliki proses perubahan fasa kimia. Oleh karena itu, dikhawatirkan akan membuat material mengalami korosi dengan cepat, melihat hal itu maka dipilih material *stainless steel* 304.

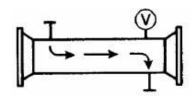
ORADES		militars To	Productions	None	New Yearson	-		Parketoph	Testemogn	Employed Section		Noneman (No-6)			
ORA	2	****			Are	=	~~~	No.		200	80 (ii)				
				rei		200		(Personal)	Mrs.	trices (ranking)	(fedien	(hogh-thus)	(town		
		T-10		100		2000	200	-	The second state of	- 4	4				
	1.4954	300	1		45	gra.	*100		Tels (50 m 90)			40			
H		_	-	- 7	_			300 300		- 4		-	_		
	1407	200		100	45	44	200	- 2	month/e-mil	- 46		**	_		
	1.477		100	-		-	3100		THE STATE OF THE S	-	-		100		
H		_	-	- 7	_	-		200				_	-		
	1421			100	47	-			Text Side (BI)	. 26		-	_		
	100		94	-	1.77				Sec. 100 p. 001		- 1		-		
H		_		- 1	AT.							_			
	19667		-	168			- 8	- 10	Section 70	-	- 40	- 10	- 10		
0	1.415*	_			47	7.1	-	No.	No Title St.	- 18		_			
AUSTENTIC	1447	301	- 6		47	20 W.	3790		Test Sides Bill		4	_	_		
5		910*			AT.	-00	341	167	14175			_			
6 1	1490			- 2	17	- 75	-	DE							
3	14193		-		67,	10		100	See Side Til			_			
1									Text Street	- 2		_			
	1.6141	30108		15.2	42	380.00	261990	200	SALES EL				- 10		
			94	- 6			- 3	100				1 -	1000		
П		207			30	- m* 1	10 th		427	20 PT		100**			
L						187 T	****	36140							
L	1.605*	30	100		12			- *	See Side Sid	- 2	- 1				
			- 4		1	**		- 10	See Side 70	67	age to				
	HARRY	300	H	16.8	AT.			24	man history was	4 4				- 10	17.60
2			214	- 15			4677	24				1	-		
AUBTENITIO			6	100		-		~		*		_	_		
9	1.611	20404	100	- 9.6	1.00	264	35%		text block till			- 10			
6 .			100			- 1	-	17				10 Carrie	1112		
₹						400			Section No.		45%				
	14867	387		- 4	AT.	100	No.		100.000 TO	-		- 10			
H		_			_	192						-	-		
	160*	204	- 0	100	47	19*		- 10	Section No.			-	-		
	1467			-		- No.	- 4477	-	Section St.			- 00	46		
H		_	-	-	_		4377	-				-	_		
	1.6041	200		102	47	29.4	_		Section No.	-		-	-		
		-			-	-	WART TO		100 Stip 70		-	100	-		
										_					
	11460	Steen.		10.0	47	100	9790		Section To		- 4	- 10	100		
	111111111111111111111111111111111111111			-	1000	**						100	100		

Gambar 4.5 Material Properties S 304

Selain *shell* yang menggunakan material *stainless steel* 304, *tube* juga perlu dipertimbangkan faktor korosi dimana *tube* juga akan bersentuhan langsung dengan biogas dan di dalam *tube* dialiri oleh air, maka *tube* akan menggunakan material SS 304.

4.7 Pemilihan Tipe Shell

Dalam perencanaan ini menggunakan *shell* and tube 1 phase dengan menggunakan tipe E.



E: One-Pass Shell

Gambar 4.6 Heat Exchanger Tipe E shell and tube

4.8 Perhitungan dan Analisa

Untuk memudahkan analisa STHE yang dibutuhkan maka digunakan Microsoft Excel untuk melakukan perhitungan. Gambar 4.7 merupakan hasil dari perhitungan. Di mana awal yang diperoleh dari data sheet dimasukkan dalam analisa perhitungan dengan menggunakan satuan SI.

PERENCANAAN & PERHITUNGAN
HEAT EXCHANGER TYPE SHELL AND TUBE



umlah Buffle 6 Pos	
Outputs	
Heat Transfer Rate, Pada Shell	Heat Transfer Rate, Pada Tube
Q =+ (M ₁)(C _{p1})(T _{1in} - T _{1out}) 20122.76 W/m ² C	Q =+ (m ₂)(C _{p2})(T _{2in} - T _{2out}) 25740.29 W/m ² C
LMTD	Jumlah Tube _ =0.75 [((/)]^2 237.3
$LMTD = \Delta T_{lm} = \frac{T_{max} - T_{min}}{\frac{1}{\Delta} T_{min}} \frac{8.10}{\Delta T_{min}}$	-1]+1
Fluida Panas Yang Disisi Sheli	maka total tube 248
_ =() 2.21 m³	Fluida Panas Yang Disisi Tube _ = _ () 29.35 m²
Luas laluan Aliran per Shell	Luas laluan Alfran per tube
_ = 1_··· 187.4 m²	_ = _ · _]^1 677.99 m²
Mass flow Rate pada tube 0.41 m³/s	Velocity of Mass flow Rate pada tube
_= _1.	0.0006] m/s
Velocity of Mass flow Rate pada tube	Reynold Number
_ = _ / _ 4.16 m/s	7_ = · _ / 0.01
Reynold Number 1 = · / 155.54	Correction Factor ()
	_ =1 Re ≥ 10.000 (aliran turbolent) 2300< < 10.000, _ <1 (aliran laminer)
Correction Factor () _ = 1 Re ≥ 10.000 (aliren turbolent)	0.0101183(Re/1000) ¹ +0.18978(Re/1000)+0.106247"
2300< < 10.000, _ <1 (aliran laminer)	Correction Factor (_) 0.1062
-0.0101183(Re/1000)3+0.18978(Re/1000)+0.106247"	Heat Transfer Coefficient (U) pada tube
Correction Factor (_) 0.1355	_ =0.022 · 2]*08·*0.6·*0.4 8.205
Thermal Boundary Layer (Pr)	_ = [] 0.001 W/(m²c
Pr⊞[= (30706.34	Heat Transfer (Q) Keseluruhan Tube Q = U A ∆T _{im} 0.32 W/m²C
Nusselt Number (Nu)	
	0.06 BTU/h.ft
for 100 < Re < 1000 =0.71 · _ ·]^0.6 ·] 81.991	<u> </u>
for 1000 < Re <r2-101 =0.36 · . · }^0.6 · }</r2-101 	
Heat Transfer Coefficient (U) pada Shell	
= · / _ <u>116.208</u> W/m²	
Heat Transfer (Q) Keseluruhan Shell	
Q = U A \(\Delta T_{lm}\) 176476.93 W/m²C 31079.35 BTU/h.f*.*	

Gambar 4.7 Hasil perhitungan Microsoft Excel

Setelah mendapatkan hasil perhitungan dari Microsoft Excel. Dapat diperoleh dimensi untuk konstruksi dan kapasitas STHE. Dari perhitungan diperoleh STHE yang didesain memiliki kapasitas lebih besar dari nilai *heat transfer* yang terjadi pada STHE. Di mana *heat tranfer* keseluruhan lebih besar dari nilai *heat tranfer* rate akibat reaksi pada HE.

Air dingin yang menjadi media pendingin mampu menurunkan temperatur biogas dari 35-12°C. Kapasitas *heat tranfer* yang dilepas air cukup besar dengan kapasitas 25740.29 W/m²C yang

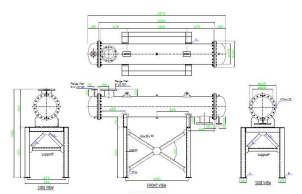
melalui 248 *tube* dengan panjang 2000 mm. Nilai panas yang dilepas oleh biogas 20122.76 W/m²C dan kecepatan aliran biogas menjadi laminer karena harus melewati 6 *buffle*.

Dari perhitungan dengan Microsoft Excel dapat diperoleh data untuk kebutuhan konstruksi heat exchanger shell and tube:

Tabel 4.1 Data dimensi

NO. DESKRIPSI	SATU	AN	KETERANGAN							
DIMEN SI SHELL										
1 Diameter Shell	14	inch	Material SS 304							
2 Panjang Shell	1973	mm								
3 Tebal Material Shell	13.5	mm								
DIMEN SI TUBE										
1 Diameter Tube	1/2	inch	Material SS 304							
2 Panjang Shell	2000	mm								
3 Tebal Material Shell	0.46	mm								
4 Jarak Pitch	20.6	mm								
5 Jarak Bebas Antar Tube	1.59									
6 Jumlah Tube	248	holes	Boring Machine							
BUFFLE										
1 Dia. Buffle		mm	Material Plat SS 304							
2 Potongan Buffle	3/4	D								
3 Jumlah Buffle	6	Pcs								
4 tebal buffle	6	mm								
TUBE SHEET										
1 Diameter	445	mm	Material SS 304							
2 Tebal Tube sheet	12	mm								
INLET / OUTLET SHELL										
1 Biogas Inlet /outlet	6	inch	Material JIS 10 K							
INLET / OUTLET WATER	INLET / OUTLET WATER									
1 Water Inlet /outlet	4	inch	Material JIS 10 K							

Setelah diperoleh data dimensi dan kebutuhan material maka ditentukan desain dengan menggunakan Autocad atau Solidwork.



Gambar 4.8 Hasil desain STHE dengan dudukan sesuai kebutuhan *datasheet*.

5. Kesimpulan

Dari hasil perencanaan diperoleh kapasitas *heat transfer* yang dilepas air cukup besar dengan kapasitas 25740.29 W/m²C yang melalui 248 *tube* panjang 2000 mm. Nilai panas yang dilepas oleh biogas 20122.76 W/m²C dan kecepatan aliran biogas menjadi laminer harus melewati 6 *buffle*.

Pada perencanaan sebuah konstruksi STHE harus memperhatikan faktor-faktor korosi dan pekerjaan agar bisa meminimalisir kesalahan pada saat konstruksi.

Untuk memudahkan perencanaan bisa menggunakan Microsoft Excel sebagai alat bantu.

Daftar Pustaka

- [1] Andi, H, Studi Pemanfaat Biogas Sebagai Pembangkit Tenaga Listrik 10 kW kelompok tani Mekarsari Desa Dander Bojonegoro Menuju Desa Mandiri Energi", Jurnal tugas Akhir, ITS Surabaya.
- [2] Bizzy, R.Setiadi, 2013, Studi perhitungan alat Penukar Kalor type Shell and tube dengan Program Heat Transfer Research Inc. (HTRI), Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 3 Universitas Sriwijaya, Palembang.
- [3] Maulana Arifin, Dkk. 2011, "Kajian Biogas Sebagai pembangkit Tenaga Listrik Di Pesantren Saung Balong Al-Barokah, Journal of Mechatronics, electrical Power, and Vehicular technology, Jawa Barat.
- [4] Risto Ciconkov, Prof, 2016, "Refrigeration Solved Examples", Faculty of Mechanical Engineering University Cyril and Methodius Skopje, Macedonia.
- [5] Tunggul M. Sitompul, Ir., M.Sc, 1991, "Alat Penukar Kalor", PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.