### **STT PLN**



# TATACARA KERJA OPERASIONAL PLTU MINI

#### **STOP TURBINE**

NO DOK	:
NO REVISI	:

Dibuat Oleh	TT	Tgl	Diperiksa Oleh	TT	Tgl	Disahkan Oleh	TT	Tgl
		1						

No. Dok.
No. Rev.
Halama
n

#### 1. TUJUAN

Tatacara Kerja ini sebagai standard operasional Steam Turbine di Laboratorium Konversi Energi STT PLN Jakarta.

#### 2. RUANG LINGKUP

Tatacara Kerja ini hanya berlaku untuk uji coba Mini PLTU di Laboratorium Konversi Energi STT PLN Jakarta

#### 3. DEFINISI

#### 1. CP (Control Panel)

Tempat di pasangnya indicator untuk mengetahui parameter-parameter yang diukur dan sebagai tempat dilakukannya perintah operasional

#### 2. Steam Trap

Alat yang berfungsi sebagai penjebak/ pemisah antara uap dengan air, yang kemudian air tersebut dibuang dari jalur uap dan dimasukkan ke Condensate Tank

#### 3. Shutdown Valve

Alat yang berfungsi untuk membuka dan menutup jalur uap ke Turbine, selain itu juga sebagai pengaman apabila terjadi masalah di Turbine

#### 4. Speed Governor

Alat yang berfungsi untuk mengatur distribusi uap ke Turbine sehingga putaran Turbine dapat diatur secara otomatis agar konstan dan stabil

No. Dok.
No. Rev.
Halama
n

#### 5. Magnetic Pick Up

Alat yang berfungsi sebagai sensor putaran Turbine dan member sinyal ke Governor

#### 6. Turbine Speed Control

Alat yang berfungsi sebagai monitoring seberapa cepat putaran Turbine, dapat diatur sebagai pengaman putaran Turbine, batas atas dan batas bawah

#### 7. Proximity

Alat yang berfungsi untuk memberikan sinyal berbentuk pulse ke Turbine Speed Control

#### 8. Main Steam

Uap utama yang masuk ke Turbine

#### 9. Extracted Steam

Uap yang berasal dari keluaran Turbine

#### 10. Pressure Gauge

Alat untuk mengetahui besarnya tekanan

#### 11. Condenser

Alat untuk mendinginkan uap yang keluar dari Turbine sehingga berubah fase menjadi air

#### 12. Hotwell Tank

Tangki untuk menampung air dari Condenser

#### 13. Condensate Tank

No. Dok.
No. Rev.
Halama
n

Tangki penampungan air umpan Boiler, berasal dari condensate, make up water demineralized, dan hotwell

#### 14. Compressor

Alat untuk menghasilkan udara bertekanan

#### **15. Cooling Tower**

Alat untuk mendinginkan air panas yang melewati Condenser

#### 4. RINCIAN TATACARA KERJA

No		Penjelasan Proses	Waktu	PIC	DokumenTerkait
1	Persia	pan :			
	a.	Pastikan tidak ada hal-hal yang			
		membahayakan baik dari mesin maupun			
		lingkungan			
	b.	Periksa semua alat ukur yang terpasang di			
		unit Turbine dan semua alat bantunya,			
		harus dalam kondisi normal.			
	с.	Pastikan kondisi operasional Turbine dan			
		auxiliary normal			

No. Dok.
No. Rev.
Halama
n

d.	Pastikan semua control system, interlock,		
	proteksi Turbine dan alat bantunya		
	berfungsi baik.		
e.	Pastikan tidak ada kebocoran air dan uap		
f.	Pastikan unit Turbine dan alat bantunya		
	dalam kondisi bersih dan terawat		
g.	Pastikan safety indicator sudah terpasang		
	didaerah yang rawan terhadap sengatan		
	listrik, panas, putaran, tekanan, dll.		
2 Stop 7	<b>Turbine</b>		
a.	Pastikan Generator sudah dalam kondisi		
	tidak ber beban yaitu dengan melihat		
	indicator Power Meter dan Voltase posisi 0		
b.	Tutup Steam Valve sedikit demi sedikit		
	dengan memperhatikan penurunan putaran		
	Turbine secara bertahap sampai berhenti		
	· · ·		

No. Dok. :
No. Rev. :
Halama :
n

- Buka Drain Valve di steam trap dan superheater, pastikan tidak ada uap atau air yang tersisa
- d. Matikan Superheater (SOP Stop Superheater)
- e. "OFF" kan Compressor
- f. Setelah 15 menit pendinginan maka "OFF"kan Cooling Water Fan dan Cooling WaterPump
- g. Perhatikan perubahan kondisi dengan melihat Indicator Parameter di Control Panel
- h. Catat ke dalam Log Book