

LAMPIRAN 1 BERITA ACARA PERFORMANCE TEST



BERITA ACARA PENGUJIAN HEAT RATE PLTGU TAMBAK LOROK



Pada hari Kamis dan Jum'at tanggal 27 dan 28 bulan Juni tahun 2013 telah dilaksanakan pengujian *Heat Rate* pada PLTGU Tambak Lorok Blok I dan Blok II untuk GT 1.1 dan GT 2.1, bersama-sama antara PT Indonesia Power UBP Semarang dan Tim *Heat Rate* PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan dengan hasil sebagai berikut:

A. Pengujian Heat Rate GT 1.1:

- Pengujian Heat Rate dilaksanakan pada tanggal 27 Juni 2013 dengan pola open cycle pada :
 - Beban 30 % (30 MW) dilaksanakan jam 21.35 s.d 22.35
 - Beban 50 % (50 MW) dilaksanakan jam 20.05 s.d 21.05
 - Beban 75 % (75 MW) dilaksanakan jam 17.00 s.d 18.00
 - Beban 90 % (90 MW) dilaksanakan jam 18.15 s.d 19.15
- Unit GT 1.1 menggunakan setting control bahan bakar MFO, sementara pada pengujian heat rate menggunakan bahan bakar HSD.
- 3. Pengujian dilakukan dengan control preselect load.
- Pencatatan data dilaksanakan secara serempak dengan interval 15 menit selama 1 jam setiap variasi pembebanan.
- Data parameter operasi tidak dapat didownload, hanya dilakukan print screen dari tampilan monitor.
- Data kWh Net diperoleh dari pencatatan pada kWh Net Mekanik di ruang panel.
- Data kWh Gross diperoleh dari hasil perhitungan kWh Net Mekanik ditambah kWh Auxiliary.
- Sampel bahan bakar diambil pada taping strainer forwarding pump, dilakukan pengambilan satu kali selama pengujian. Sampel dibagi menjadi dua: satu sampel untuk PLN Puslitbang dan satu sampel untuk IP UBP Semarang.
- PLN Puslitbang akan menguji sampel bahan bakar ke laboratorium independen vang terakreditasi.
- 10. Kalibrasi terakhir metering peralatan utama GT 1.1:

Peralatan	Tahun Kalibrasi
Flowmeter Bahan Bakar	-
kWh Gross ION	2011
kWh Net Analog	2004

B. Pengujian Heat Rate GT 2.1:

- Pengujian Heat Rate dilaksanakan pada tanggal 28 Juni 2013 dengan pola open cycle pada :
 - Beban 30 % (30 MW) dilaksanakan jam 21.15 s.d 22.15
 - Beban 50 % (50 MW) dilaksanakan jam 17.25 s.d 18.25
 - Beban 75 % (75 MW) dilaksanakan jam 20.00 s.d 21.00
 - Beban 100 % (100 MW) dilaksanakan jam 18.45 s.d 19.45
- Pengujian dilakukan dengan control preselect load.
- Pencatatan data dilaksanakan secara serempak dengan interval 15 menit selama 1 jam setiap variasi pembebanan.
- Data parameter operasi tidak dapat didownload, hanya dilakukan print screen dari tampilan monitor.
- 5. Data kWh Gross diperoleh dari pencatatan pada kWh Gross ION di panel lokal.

.ch





6. Data kWh Net diperoleh dari kWh Net ION di area GIS.

7. Sampel bahan bakar diambil pada taping flow devider, dilakukan satu kali pengambilan sampel selama pengujian. Sampel dibagi menjadi dua : satu sampel untuk PLN Puslitbang dan satu sampel untuk IP UBP Semarang.

8. PLN Puslitbang akan menguji sampel bahan bakar ke laboratorium independen yang terakreditasi.

9. Kalibrasi terakhir metering peralatan utama GT 2.1:

Peralatan	Tahun Kalibrasi
Flowmeter Bahan Bakar	-
kWh Gross ION	2011
kWh Net ION	2011

Demikian Berita Acara ini dibuat, untuk digunakan sebagaimana mestinya

PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan	PT Indonesia Power UBP Semarang
gamf	- the the
Eko Supriyanto	Deddy Prisetiono







Ambient Air Parameter

Unit

: PLTGU Tambak Lorok GT 1.1

Date

Test Condition : OPEN CYCLE : 27 Juni 2013

Duration

: 60 Menit

Load	Time	Temperature Wet Bulb	Temperature Dry Bulb	Pres	sure	Relative Humidity	Pressure D	rop (ΔP)
		°C	°C	mmHg	hPa	%	Inch H2O	Bar
	21.35	25,0	27,0	754,0	1.014,0	93,0	0,42	0,0010
	21.50	25,0	27,0	754,0	1.014,0	93,0	0,42	0,0010
30 MW	22.05	25,0	27,0	754,0	1.014,0	92,4	0,42	0,0010
	22.20	25,0	27,0	753,9	1.014,1	92,0	0,42	0,0010
	22.35	25,0	27,0	754,0	1.014,1	91,5	0,42	0,0010
	20.05	25,2	28,1	753,8	1.012,0	83,0	0,42	0,0010
	20.20	25,0	27,9	753,7	1.013,1	84,0	0,42	0,0010
50 MW	20.35	25,0	27,5	753,7	1.013,3	86,3	0,42	0,0010
	20.50	25,0	27,2	753,8	1.014,0	90,0 •	0,42	0,0010
	21.05	25,0	27,0	754,0	1.014,0	91,5	0,42	0,0010
	17.00	26,0	29,0	753,5	1.011,3	79,0	0,40	0,0010
	17.15	25,0	29,0	753,5	1.011,3	78,8	0,41	0,0010
75 MW	17.30	25,1	29,1	753,6	1.012,4	77,0	0,41	0,0010
	17.45	25,0	28,8	753,7	1.011,2	78,9	0,42	0,0010
	18.00	25,3	28,6	753,7	1.011,5	84,0	0,41	0,0010
	18.15	26,0	28,7	753,6	1.012,5	86,0	0,41	0,0010
	18.30	26,0	29,0	753,6	1.012,5	84,0	0,42	0,0010
90 MW	18.45	25,9	29,0	753,2	1.012,4	82,3	0,42	0,0010
	19.00	25,8	28,8	753,5	1.012,6	83,5	0,42	0,0010
	19.15	25,7	28,5	753,7	1.012,5	83,8	0,42	0,0010

PT PLN PUSLITBANG KETENAGALISTRIKAN

PT INDONESIA POWER UBP SEMARANG

(ANANE W.P.

SUMEDI







Counter Fuel Oil

Unit

: PLTGU Tambak Lorok GT 1.1

Date

Test Condition : OPEN CYCLE : 27 Juni 2013

Duration

: 60 Menit

Load	Time	Counter Fuel Oil
Loau	Time	Liter
	21.35	232.242,6
	21.50	236.093,3
30 MW	22.05	239.888,1
	22.20	243.706,8
	22.35	247.511,5
	20.05	203.121,4
	20.20	208.087,9
50 MW	20.35	213.054,5
	20.50	218.043,5
	21.05	223.012,2
	17.00	118.862,43
	17.15	125.274,20
75 MW	17.30	132.341,34
	17.45	138.586,01
	18.00	144.791,06
	18.15	152.092,0
	18.30	159.400,2
90 MW	18.45	167.081,4
	19.00	174.309,9
	19.15	181.803,2

PT PLN PUSLITBANG KETENAGALISTRIKAN

PT INDONESIA POWER UBP SEMARANG

1 Hendra Rudious





PT. PLN (PESERO) PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KETENAGALISTRIKAN

kWh Meter

: PLTGU Tambak Lorok GT 1.1 : OPEN CYCLE : 27 Juni 2013 : 60 Menit

Unit Test Condition Date Duration

		Counter 6	GT Gross	Counte	Counter GT Net	Counter GT Auxiliary	Auxiliary	80
Load	Time	Eksport	Import	Eksport	Reactive	Eksport	Import	Lucanency
		kWh	kWh	MWh	MVarh	kWh	kWh	Ŧ.
	21.35	7.153.497,0	9.482,8	5.881.159,9	96.464,9	1.777.431,0		49,73
	21.50	7.160.638,0	9.482,8	5.881.167,1	96.465,2	1,777.510,7		49,93
30 MW	22.05	7.167.825,0	9.482,8	5.881.174,2	96.465,6	1.777.591,4		60'05
	22.20	7.175.009,0	9.482,8	5.881.181,5	96.465,9	1.777.672,0		50,02
	22.35	7.182.173,5	9.482,8	5.881.188,6	96.466,2	1.777.752,3		50,03
	20.05	7.083.464,5	9.482,8	5.881.089,3	861.343,6	1.776.941,4		49,89
	20.20	7.095.616,0	9.482,8	5.881.101,5	861.349,0	1,777.022,5		49,94
50 MW	20.35	7.107.751,5	9.482,8	5.881.113,8	861.354,4	1.777.104,0		49,93
	20.50	7.119.863,5	9.482,8	5.881.126,0	861.359,8	1.777.185,9		10'05
	21.05	7.132.042,0	9.482,8	5.881.138,3	861.365,3	1.777.268,4		20'05
	17.00	6.841.400,0	9.482,8	5.880.844,7	96.461,1	1.775.924,7		20,00
	17.15	6.859.827,5	9.482,8	5.880.863,3	96.462,5	1,776.006,1		20'05
75 MW	17.30	6.879.528,5	9.482,8	5.880.883,2	96.463,7	1.776.092,5		49,91
	17.45	6.896.718,0	9.482,8	5.880.900,5	96.464,4	1.776.168,9		50,01
	18.00	6.915.026,5	9.482,8	5.880.919,1	96.464,8	1.776.250,7		20'05
	18.15	6.936.025,5	9.482,8	5.880.940,2	861.283,9	1.776.335,5		50,11
	18.30	6.957.955,0	9.482,8	5.880.962,4	861.293,9	1.776.418,3		49,99
90 MW	18.45	6.979.789,5	9.482,8	5.880.984,5	*861.301,8	1.776.501,0		20,00
	19.00	7.001.678,5	9.482,8	5.881.006,5	861.311,4	1.776.584,1		20,00
	19.15	7.023.404,5	9.482,8	5.881.028,6	861.320,4	1.776.666,7		50,01

PT PLN PUSLITBANG KETENAGALISTRIKAN

(WINDA FITPIAH. A.)

ANANG N.P.







Ambient Air Parameter

Unit

: PLTGU Tambak Lorok GT 2.1

Test Condition : OPEN CYCLE : 28 Juni 2013

Duration

: 60 Menit

Load	Time	Temperature Wet Bulb	Temperature Dry Bulb	Pres	sure	Relative Humidity	Pressure D	rop (ΔP)
Loau	Time	°c	°C	mmHg	hPa	%	Inch H2O	Bar
	21.15	25	26.0	754.0	1,012.0	96.0	0.30	0.0007
	21.30	25.5	26.5	753.5	1,012.0	96.0	0.30	0.0007
30 MW	21.45	25.5	26.5	753.5	1,012.0	95.5	0.30	0.0007
	22.00	25.5	26.5	754.0	1,012.0	95.0	0.30	0.0007
	22.15	25	26.5	754.0	1,012.0	95.0	0.30	0.0007
	17.25	26.5	30.7	753.5	1,011.0	69.0	0.30	0.0007
	17.40	26	30.2	753.5	1,011.0	70.0	0.30	0.0007
50 MW	17.55	26	30.2	753.5	1,011.0	70.0	0.30	0.0007
	18.10	26	30.0	753.5	1,011.0	70.0	0.30	0.0007
	18.25	26	29.5	754.0	1,011.5	71.0	0.30	0.000
	20.00	25.5	27.0	754.0	1,011.5	96.0	0.30	0.000
	20.15	25	27.0	754.0	1,012.0	98.5	0.30	0.000
75 MW	20.30	25	27.0	754.0	1,011.5	97.0	0.30	0.000
	20.45	25	26.5	754.0	1,012.0	97.0	0.30	0.000
	21.00	25	26.0	754.0	1,012.0	96.0	0.30	0.000
	18.45	25	27.0	754.0	1,011.5	82.0	0.30	0.000
	19.00	25	27.0	754.0	1,011.5	83.0	0.30	0.000
100 MW	19.15	25	27.0	754.0	1,011.5	86.5	0.30	0.000
	19.30	25	26.5	754.0	1,011.5	93.0	0.30	0.000
	19.45	25	26.5	754.0	1,011.5	99.0	0.30	0.000

PT PLN PUSLITBANG KETENAGALISTRIKAN

(







Counter Fuel Oil

: PLTGU Tambak Lorok GT 2.1

Test Condition : OPEN CYCLE : 28 Juni 2013

Date Duration

: 60 Menit

5 ¥	-	Counter Fuel Oil
Load	Time	Liter
	21.15	2,302,361.0
	21.30	2,306,683.0
30 MW	21.45	2,311,066.2
	22.00	2,315,453.7
	22.15	2,319,862.7
	17.25	2,188,046.3
	17.40	2,193,687.6
50 MW	17.55	2,199,364.0
	18.10	2,205,052.5
	18.25	2,210,786.0
	20.00	2,266,932.7
	20.15	2,274,375.2
75 MW	20.30	2,281,792.5
	20.45	2,289,216.2
	21.00	2,296,757.0
	18.45	2,220,981.2
	19.00	2,230,320.0
100 MW	19.15	2,239,684.0
-	19.30	2,248,985.0
-	19.45	2,258,304.7

PT PLN PUSLITBANG KETENAGALISTRIKAN





PT, PLN (PESERO) PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KETENAGALISTRIKAN

kWh Meter

: PLTGU Tambak Lorok GT 2.1 : OPEN CYCLE : 28 Juni 2013 : 60 Menit

Unit Test Condition Date Duration

-		Counter GT Gross	T Gross	Counter GT Net	GT Net	Counter 61 Auxiliary	Auxiliary	Frequency
Load	Time	Eksport	Import ,	Eksport	Import	Eksport	Import	
	- HETELES	kWh	kWh	kwh	kwh	kWh	kWh	TY.
	21.15	3,876,135,75	2,982.8	0,797,053,7	6,047.905	10,327,464.0		50.04
	21.30	3,883,672.75	2,982.8	7,646,705.5	6,047.905	10,327,532.0		50.10
30 MW	21.45	3,891,209.75	2,982.8	7,654,171.5	6,047,905	10,327,599.0		50.05
1	22.00	3,898,715.00	2,982.8	7,661,614.0	6,047.905	10,327,667.0		50.30
	22.15	3,906,328.00	2,982.8	7,669,165.0	6,047.905	10,327,735.0		49.79
	17.25	3,588,607.25	2,982.8	7,352,748.5	6,047.905	10,326,407.0		50.02
	17.40	3,601,204.75	2,982.8	7,365,290.0	6,047.905	10,326,474.0		49.85
50 MW	17.55	3,613,738.75	2,982.8	7,377,788.0	6,047.905	10,326,542.0		49.97
-	18.10	3,626,289.50	2,982.8	7,390,280.5	6,047.905	10,326,610.0		50.02
1	18.25	3,638,843.75	2,982.8	7,402,754.0	6,047.905	10,326,679.0		50.06
	20.00	3,788,410.00	2,982.8	7,551,819.0	6,047.905	10,327,119.0		50.11
1	20.15	3,807,295.50	2,982.8	7,570,617.0	6,047.905	10,327,189.0		50.06
75 MW	20.30	3,826,090.25	2,982.8	7,589,368.0	6,047.905	10,327,258.0		50.05
	20.45	3,844,956.60	2,982.8	7,608,149.5	6,047.905	10,327,327.0		80.08
	21.00	3,863,769.25	2,982.8	7,626,919.5	6,047.905	10,327,396.0		50.02
	18.45	3,664,784.00	2,982.8	7,428,627.5	6,047.905	10,326,771.0		49.89
	19.00	3,690,073.50	2,982.8	7,453,827.5	6,047.905	10,326,841.0		50.20
100 MW	19.15	3,715,316.00	2,982.8	7,478,953.5	6,047.905	10,326,912.0		50.01
	19.30	3,740,370.25	2,982.8	7,503,919.5	6,047.905	10,325,981.0		50.02
.1_	19.45	3.765.557.00	2,982.8	7,529,047.0	6,047.905	10,327,050.0		50,04