WEEKLY REPORT PG PAGOTTAN Tanggal: 28-Feb-202

NO	PROGRAM KERJA		SS S.D MING	GU INI	STATUS	TARGET BOBOT	PROGRESS THD BOBOT			KETERANGAN
		RENCANA	REALISASI	%	(Open/Close)	вовот	RENCANA	REALISASI	%	(DMG/LMG)
	KUALITAS PRODUK									
1	Pengecekan Ulang Design Pengaduk Defekator 3	3.23	3.23	100.00	Close	3.23	100.00	100.00	100.00	LMG
2	Penggantian Peti Sulfitier Nira Mentah	4.84	4.84	100.00	Close	4.84	100.00	100.00	100.00	LMG
3	Penyekatan Babonan C	2.00	2.00	100.00	Open	4.03	49.63	49.63	100.00	LMG
4	Penggantian Jalur Pipa D2	4.20	4.20	100.00	Open	4.84	86.78	86.78	100.00	LMG
5	Pengadaan spartpart LGF	3.00	3.00	100.00	Open	4.84	61.98	61.98	100.00	LMG
6	Balancing Basket Puteran HGF TSK	-	-	-	Open	4.84	-	-	-	LMG
	JUMLAH KUALITAS PRODUK	17.27	17.27	100.00		26.62	64.88	64.88	100.00	
	EFISIENSI ENERGI									
7	Penggantian Pipa Boiler Sejumlah 1250 lonjor	7.39	7.39	100.00	Open	8.06	92.00	92.00	100.00	LMG
8	Penggantian Tembokan Boiler	6.88	6.88	100.00	Open	7.26	95.00	95.00	100.00	LMG
9	Penggantian Transmisi IDF Boiler OSRO No. 1 (Dari 750 rpm ke 900 rpm)	2.24	2.24	100.00	Open	5.65	40.00	40.00	100.00	LMG
10	Penggantian Pipa Pemanas eva No.7 sejumlah 2000 lonjor	4.38	6.57	150.00	Open	7.26	60.00	90.00	150.00	LMG
11	Pembatasan Pemakaian Sumur dalam (Timer)	2.42	2.42	100.00	Close	2.42	100.00	100.00	100.00	LMG - DMG
12	Pemakaian lampu hamat energi	1.61	1.61	100.00	Close	1.61	100.00	100.00	100.00	LMG - DMG
	JUMLAH EFISIENSI ENERGI	24.92	27.11	109.00		32.26	77.25	84.04	108.79	
	EFISIENSI PABRIK									
13	Penggantian 3 buah roll gilingan	7.79	7.79	100.00	Open	8.87	87.82	87.82	100.00	LMG
14	Rekondisi anvil Unigrator	4.74	4.74	100.00	Open	5.65	83.97	83.97	100.00	LMG
15	Penggantian Bearing HSR Gilingan No.3	4.23	4.23	100.00	Open	5.65	74.93	74.93	100.00	LMG
	JUMLAH EFISIENSI PABRIK	16.76	16.76	100.00		20.16	83.13	83.13	100.00	
	JAM BERHENTI B									
16	Penggantian 48 buah Hammer Tip	6.08	6.08	100.00	Open	6.45	94.00	94.00	100.00	LMG
17	Penggantian 52 buah Pisau Cane Cutter	6.08	6.08	100.00	Open	6.45	94.00	94.00	100.00	LMG
18	Perbaikan valve input VD 3 diameter 1500 mm	4.02	4.02	100.00	Open	8.06	50.00	50.00	100.00	LMG
	JUMLAH JAM BERHENTI	16.18	16.18	100.00		20.96	77.19	77.19	100.00	
	JUMLAH TOTAL	75.13	77.32	102.91		100.00	75.13	77.32	102.91	

NO	1110 0111 1111 1121	PROGRE	SS S.D MING	GU INI	STATUS (Open/Close)	TARGET BOBOT	PROGRESS TERHADAP BOBOT		
		RENCANA	REALISASI	%	(Open/Close)	вовот	RENCANA	REALISASI	%
1	KUALITAS PRODUK	17.27	17.27	100.00	Open	26.61	64.90	64.90	100.00
2	EFISIENSI ENERGI	24.92	27.11	109.00	Open	32.26	77.25	84.04	109.00
3	EFISIENSI PABRIK	16.76	16.76	100.00	Open	20.16	83.13	83.13	100.00
4	JAM BERHENTI B	16.18	16.18	100.00	Open	20.97	77.16	77.16	100.00
	JUMLAH	75.13	77.32	102.91	Open	100.00	75.13	77.32	102.91

RENCANA TINDAK LANJUT

BENCHMARK DAN KNOWLEDGE SHARING DI PG JATIROTO

DLIN	ENCHWARK DAN KNOWLEDGE SHAKING DI FG JAHROTO											
NO	PROGRAM KERJA	PROGRESS SD MINGGU INI			STATUS	TARGET	PROGRESS THD BOBOT			KETERANGAN		
		RENCANA	REALISASI	%	(OPEN/CLOSE)	вовот	RENCANA	REALISASI	%	(DMG/LMG)		
	Penyempurnaan DCH											
1	Menambah sumber panas	20.00	20.00	100.00	Close	20.00	100.00	100.00	100.00	LMG		
	Perawatan Inverter											
2	Dijalankan 2x seminggu	32.50	32.50	100.00	Open	50.00	65.00	65.00	100.00	LMG		
3	Dipasang pemanas	10.00	10.00	100.00	Close	10.00	100.00	100.00	100.00	LMG		
	Alignment peralatan yang berputar											
4	Pembelian alat dial clok	20.00	20.00	100.00	Close	20.00	100.00	100.00	100.00	LMG		
	IIIMIAH	82 50	82 50	100.00		100.00	82 50	82 50	100.00			

PROGRESS INDIVIDUAL TEST

PRO	GRESS INDIVIDUAL TEST		Jumlah	Jumlah							
			Alat	Alat	%Bobot	Sudah Individual Test					
No.	Stasiun	Jumlah Alat Total	Individual test (saat steam test)	Individual test (sebelum steam test)		Sesuai standart	Belum sesuai standar	Belum Individual Test	% Individual Test	Nilai Individual Test	Keterangan
1	Boiler	56	25	31	8.49	0	0	31	0.00	0.00	
2	Gilingan	48	14	34	9.32	0	0	34	0.00	0.00	
3	Pemurnian	67	0	67	18.36	0	0	67	0.00	0.00	
4	Penguapan	24	0	24	6.58	0	0	24	0.00	0.00	
5	Masakan	45	0	45	12.33	0	0	45	0.00	0.00	
6	Karbonatasi	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
7	Pendingin	7	0	7	1.92	0	0	7	0.00	0.00	
8	Puteran	115	0	115	31.51	1	0	114	0.87	0.27	
9	Power House	46	25	21	5.75	0	0	21	0.00	0.00	
10	Instrumentasi	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
11	Limbah/IPAL	21	0	21	5.75	0	0	21	0.00	0.00	
12		0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
13		0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
14		0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
15		0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
	Jumlah	429	64	365	100.00	1	0	364	0.27	0.27	

Keterangan

- 1 Nama stasiun dan urutan nya mohon tidak diubah, jika nama stasiun tsb tidak ada di PG silakan dikosongi
- 2 Jika ada tambahan nama stasiun bisa ditambahkan di nomer 12-15
- 3 Jika belum dilakukan individual test, bisa dituliskan rencana jadwal individual test di kolom keterangan