WEEKLY REPORT PG PAGOTTAN Tanggal: 25-Apr-202.

NO	PROGRAM KERJA		SS S.D MING	GU INI	STATUS	TARGET BOBOT	PROGRESS THD BOBOT			KETERANGAN
NO	FROGRAM REIDA	RENCANA	REALISASI %		(Open/Close)	BOBOT	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	4.03	4.03	100.00	Close	4.03	100.00	100.00	100.00	LMG
4	Penggantian Jalur Pipa D2	4.84	4.84	100.00	Close	4.84	100.00	100.00	100.00	LMG
5	Pengadaan spartpart LGF	4.84	4.84	100.00	Close	4.84	100.00	100.00	100.00	LMG
6	Balancing Basket Puteran HGF TSK	4.84	4.84	100.00	Close	4.84	100.00	100.00	100.00	LMG
	JUMLAH KUALITAS PRODUK	26.62	26.62	100.00		26.62	100.00	100.00	100.00	
	EFISIENSI ENERGI									
7	Penggantian Pipa Boiler Sejumlah 1250 lonjor	8.06	8.06	100.00	Close	8.06	100.00	100.00	100.00	LMG
8	Penggantian Tembokan Boiler	7.26	7.26	100.00	Close	7.26	100.00	100.00	100.00	LMG
9	Penggantian Transmisi IDF Boiler OSRO No. 1 (Dari 750 rpm ke 900 rpm)	5.65	5.65	100.00	Close	5.65	100.00	100.00	100.00	LMG
10	Penggantian Pipa Pemanas eva No.7 sejumlah 2000 lonjor	7.26	7.26	100.00	Close	7.26	100.00	100.00	100.00	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	32.26	32.26	100.00		32.26	100.00	100.00	100.00	
	EFISIENSI PABRIK									
13	Penggantian 3 buah roll gilingan	8.83	8.83	100.00	Open	8.87	99.55	99.55	100.00	LMG
14	Rekondisi anvil Unigrator	5.65	5.65	100.00	Close	5.65	100.00	100.00	100.00	LMG
15	Penggantian Bearing HSR Gilingan No.3	5.65	5.65	100.00	Close	5.65	100.00	100.00	100.00	LMG
	JUMLAH EFISIENSI PABRIK	20.12	20.12	100.00		20.16	99.80	99.80	100.00	
	JAM BERHENTI B									
16	Penggantian 48 buah Hammer Tip	6.45	6.45	100.00	Close	6.45	100.00	100.00	100.00	LMG
17	Penggantian 52 buah Pisau Cane Cutter	6.45	6.45	100.00	Close	6.45	100.00	100.00	100.00	LMG
18	Perbaikan valve input Uap Nira VD 3 diameter 1500 mm	8.06	8.06	100.00	Close	8.06	100.00	100.00	100.00	LMG
	JUMLAH JAM BERHENTI	20.96	20.96	100.00		20.96	100.00	100.00	100.00	
	JUMLAH TOTAL	99.96	99.96	100.00		100.00	99.96	99.96	100.00	

NO	PROGRAM KERJA	PROGRE	SS S.D MING	GGU INI	STATUS (Open/Close)	STATUS TARGET ben/Close) BOBOT		PROGRESS TERHADAP BOBOT		
		RENCANA	REALISASI	%	(Open/Close)	вовот	RENCANA	REALISASI	%	
1	KUALITAS PRODUK	26.62	26.62	100.00	Close	26.62	100.00	100.00	100.00	
2	EFISIENSI ENERGI	32.26	32.26	100.00	Close	32.26	100.00	100.00	100.00	
3	EFISIENSI PABRIK	20.12	20.12	100.00	Open	20.16	99.80	99.80	100.00	
4	JAM BERHENTI B	20.96	20.96	100.00	Close	20.96	100.00	100.00	100.00	
	JUMLAH	99.96	99.96	100.00	Open	100.00	99.96	99.96	100.00	

## RENCANA TINDAK LANJUT

## BENCHMARK DAN KNOWLEDGE SHARING DI PG JATIROTO

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	50.00	50.00	100.00	Close	50.00	100.00	100.00	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 clock	20.00	20.00	100.00	Close	20.00	100.00	100.00	100.00	LMG		
	JUMLAH	100.00	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00	100.00			

PROGRESS INDIVIDUAL TEST											
	Stasiun	Alat Total	Jumlah Alat	Jumlah Alat	%Bobot	Sudah Individual Test					
No.			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	8.52	29	0	2	93.55	7.97	
2	Gilingan	48	14	34	9.34	26	0	8	76.47	7.14	
3	Pemurnian	67	0	67	18.41	65	0	2	97.01	17.86	
4	Penguapan	24	0	24	6.59	23	0	1	95.83	6.32	
5	Masakan	45	0	45	12.36	40	0	5	88.89	10.99	
6	Karbonatasi	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	
7	Pendingin	7	0	7	1.92	7	0	0	100.00	1.92	
8	Puteran	115	0	115	31.59	111	0	4	96.52	30.49	
9	Power House	30	25	5	1.37	5	0	0	100.00	1.37	
10	Instrumentasi	15	0	15	4.12	2	0	13	13.33	0.55	
11	Limbah/IPAL	21	0	21	5.77	21	0	0	100.00	5.77	
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	428	64	364	100.00	329	0	35	90.38	90.38	

## Keterangan

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