PTP NUSANTARA VIII LAPORAN GRADE HARIAN

KEBUN: GEDEH

PABRIK ORTHODOKS: TANAWATTEE

BULAN: JULI 2022

URAIAN	Jml B	ln ini	SD Bln l	alu	SD Bln ini			
UKAIAN	Kg	% grade	Kg	% grade	Kg	% grade		
BAHAN OLAH:								
- Prod. Sendiri	140.560,00			1.226.025	1.366.585,00			
- Prod. Lancuran	ı				-			
- Pembelian Kebun Seinduk	-			77.710	77.710,00			
- Pembelian Kebun Rakyat	-				-			
- Penjualan Ex Basah	68.160,00			312.055	380.215,00			
- Selisih								
Jumlah diolah		72.400,00	9	91.680,00	1.064.080,00			
* Analisa								
* B/K		4,45		4,49	4,48			
ВОР	-	-		-	-	-		
BOP.F	301,00	1,85		-	301,00	0,13		
P.FANN	2.893,00	17,79	52.592	23,79	55.485,00	23,38		
DUST	5.383,00	33,10	33.314	15,07	38.697,00	16,30		
BT	-	-	35.504	16,06	35.504,00	14,96		
BP	401,00	2,47	3.733	1,69	4.134,00	1,74		
Jml	8.978,00	55,21	125.143,00	56,61	134.121,00	56,51		
Jml Mutu I	8.978,00	55,21	125.143	56,61	134.121,00	56,51		
PF.II	-	-	377	0,17	377,00	0,16		
DUST.II	-	-		-	-	-		
BT.II	-	-		-	-	-		
BP.II	-	-		-	-	-		
FANN II	3.966,00	24,39	41.159	18,62	45.125,00	19,01		
DUST.III	-	-	4.123	1,86	4.123,00	1,74		
PW DUST	1.012,00	6,22	15.111	6,84	16.123,00	6,79		
BT.II AMG	-	-		-	-	-		
Jml Mutu II	4.978,00	30,61	60.770	27,49	65.748,00	27,70		
MAIN GRADE	13.956,00	85,82	185.913	84,10	199.869,00	84,21		
ВМ	2.305,00	14,18	35.160	15,90	37.465,00	15,79		
PLUFF	-	-		-	-	-		
OFF GRADE	2.305,00	14,18	35.160	15,90	37.465,00	15,79		
Jml Diolah	16.261,00	100,00	221.073	100,00	237.334,00	100,00		

PTP NUSANTARA VIII

DATA FISIK PRESTASI KERJA PENGOLAHAN HARIAN

PABRIK : ORTHODOKS TANAWATTEE

PERIIN : GEDEH

PERIIN : 1022

			SD TGL	2022										
	URAIAN BULAN INI					I SD Bulan lalu				SD BULAN INI				
NO	UKAIAN			JUNI			sd Bin MEI 2022			SD BULAN JUNI 2022				
	P.A	ARAMETER KUALITAS		JUML	AH		JUMLAH				JUML	AH		
1	PRODUKSI													
	Produksi Basah d	I Olah untuk BK	72.400		X	\times	991.680		\times	\times	1.064.080		><	$>\!\!<$
	Produksi Kering o	liolah BBP	-		X	\times			X	\times	-		\times	\times
	Produksi Kering o	liolah WOOD PELLET	-		X	\times	173.091		\times	\times	173.091		\times	\times
	Produksi Kering diolah BBK Produksi Kering diolah BBCS Produksi Kering Untuk BK B / K Analisa Pucuk Medium (%) Analisa Pucuk Layak Olah (APLO) (%)		16.261		X	\times	47.982		X	\times	64.243		$>\!\!<$	$>\!\!<$
			-		\times	\times			\times	\times	-		$>\!\!<$	$>\!\!<$
			16.261		${}$	$\overline{}$	221.073		> <	$\overline{}$	237.334		> <	> <
			4,45		${}$	$\overline{}$	4,49		> <	$\overline{}$	4,48		> <	> <
			45		${}$	\sim	42		\sim	\sim	42		> <	>
			51		$>\!\!<$	\sim	48		> <	\sim	48		> <	> <
					$>\!\!<$	\sim			${\sim}$	\sim			> <	${}^{\sim}$
П	KAPASITAS DRYER WP		JML Kg	Jml Jam	KG	/jam	JML Kg	Jml Jam	KG,	/jam	JML Kg	Jml Jam	KG	/jam
		Dryer I	7.773	71		109	74.174	709		105	81.947	780		105
		Dryer II	1.792	17		105	70.355	663		106	72.147	680		106
		Dryer III	6.696	61		110	75.945	714		106	82.641	775		107
		Dryer IV	-	-		-		-		-	-	-		-
		Dryer V	_	-		-	_	-		-	_	-		-
	1	JUMLAH TOTAL	16.261	149		109	220,474	2.086		106	236.735	2.235		106
III		BBP	M3	Jml Jam	M3/jam	M3/ton	M3	Jml Jam	M3/jam	M3/ton	M3	Jml Jam	M3/jam	M3/ton
	Konsumsi BBP Pe		8	-		0,49	20	-	-	0,42	28	-		-
		HE I	44,00	80	0,55	5,66	119	218	0,55	1,60	163	298	0,55	1,99
	Konsumsi BBP pengeringan	HE II	9,50	19	0,50	5,30	73	134	0,54	1,03	82	153	0,54	1,14
		HE III	37,50	69	0,54	5,60	87	155	0,56	1,14	124	224	0,55	1,50
		HE IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,
		HE V	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-
	Jml Konsumsi Bl		91.00	168	0,54	5,60	278	507	0,55	5,79	369	675	0.55	5,74
	Jumlah BBP Pengolahan		99,00	168	0,59	6,09	298	507	0,59	6,21	397	675	0,59	6,18
	WOOD PELLET Konsumsi WOODPELLET Pelayuan		·		,	Ratio				Ratio				Ratio
IV			KG	Jml Jam	KG/jam	KG/KG	KG	Jml Jam	KG/jam	KG/KG	KG	Jml Jam	KG/jam	KG/KG
				_		10/10	6.500		_	0,04	6.500	_	_	0,04
	Konsumsi Wood	HE I		_	_	_	52.140	571	91	0,70	52.140	571	91	0,64
		HE II	1	_		_	55.237	565	98	0,79	55.237	565	98	0,04
	Konsumsi WP	HE III					58.653	602	98	0,73	58.653	602	98	0,71
	Pengeringan	HE IV		_	_	_	30.033	002			50.055	- 002		0,71
	ŀ	HE V		-									1	
	Jml Konsumsi W		_	_		_	166.030	1.737	96	0.96	166.030	1.737	96	0.96
	Jumlah WP Pen		+	_		_	172.530	1.737	99	1,00	172.530	1.737	99	1,00
V	LISTRIK PENGOL			Η	Ratio(Kwh/Kg)		KWH		Ratio(Kwh/Kg)		KWH		Ratio(Kwh/Kg)	
•		Listrik PLN	10.295			0,63	1,44	138.845		0,63	149.140	-	(1	0,63
	Pemakaiann KWH Listrik PLTA Listrik Disel		10.293			0,03				0,03	149.140			0,03
										-				
	lumlah Listrik Do	ımlah Listrik Pengolahan 10.295		0,63			138.845 0,63		149.140		0,63			
VI	Julian Listina Cingolana			Kg/HK Kg/jam HK Jml Jam		Kg/HK Kg/jam		HK Jml Jam		Kg/HK Kg/jam				
VI	KAPASITAS KEKJ	Meber	27	Jml Jam 63	602	258	234	Jmi Jam 546	945	kg/jam 405	261	5mi Jam 609	909	8g/jam 390
		Pelayuan	18	63	903	258	156	546	1.417	405	174	609	1.364	390
			27	62	602	262	230	633	961	349	257	695	923	341
	Kapasitas Kerja	Turun Layu	63	71	258	262	543	711	407	349	606	782	392	341
	per Bagian	Giling + OE				_			_	_				
l		Pengeringan	72	80	226	203	463	789	477	280	535	869	444	273
l		Sortasi	99	89	164	183	778	867	284	255	877	956	271	248
		Pengepakan	27	63	602	258	231	637	957	347	258	700	920	339
	Rata Rata Kapasi	tas Kerja Pengolahan	333	70	49	232	2.635	676	84	327	2.968	746	80	318