PR RE PR PR RE PR RE	JENIS / HASIL RODUKSI BASAH TEH HITAM RODUKSI KERING TEH HITAM ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	BLN. IN Kg 684.853 160.650 23,46 3.900 754	% 138,32 146,02	S/D. BLN Kg 7.085.384 1.586.691	100,69	BLN. Kg	ANGGAR	TEH N9 AN S/D. BLN. INI Kg	0/	BLN. IN	SELISI		
PR PR PR PR PR PR PR PR PR RE	RODUKSI BASAH TEH HITAM RODUKSI KERING TEH HITAM ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	Kg 684.853 160.650 23,46 3.900	NI % 138,32 146,02	S/D. BLN Kg 7.085.384 1.586.691	100,69	Kg	INI	S/D. BLN. INI	0/	BLN. IN			
PR PR PR PR PR PR PR PR PR RE	RODUKSI BASAH TEH HITAM RODUKSI KERING TEH HITAM ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	Kg 684.853 160.650 23,46 3.900	NI % 138,32 146,02	S/D. BLN Kg 7.085.384 1.586.691	100,69	Kg	INI	S/D. BLN. INI	0/	BLN. IN			
PR RE PR PR RE PR RE	RODUKSI KERING TEH HITAM ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	684.853 160.650 23,46	138,32 146,02	7.085.384 1.586.691	100,69		%		0/		BLN. INI S/D. BLN.		INI
PR RE PR PR RE PR RE	RODUKSI KERING TEH HITAM ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	160.650 23,46 3.900	146,02	1.586.691				ng.	%	Kg	%	Kg	%
PR RE PR PR RE PR RE	RODUKSI KERING TEH HITAM ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	160.650 23,46 3.900	146,02	1.586.691									
PR PR PR PR PR RE	ENDEMENT RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	23,46 3.900				495.118	98,58	7.036.694	98,89	189.735	38,32	48.690	0,69
PR PR RE PR PR	RODUKSI BASAH TEH HIJAU RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT	3.900			101,48	110.020	98,58	1.563.620	98,89	50.630	46,02	23.071	1,48
PR RE PR PR RE	RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT			22,39	-	22,22		22,22					
PR RE PR PR RE	RODUKSI KERING TEH HIJAU ENDEMENT		54,85	28.500	36,17	7.110	1,42	78.799	1,11	(3.210)	(45,15)	(50.299)	(63,83)
PR PR RE	ENDEMENT	7.54	47.72	5.631	32.16	1.580	1,42	17.510	1,11	(826)	(52,28)	(11.879)	(67,84)
PR RE		19,33	47,72	19,76	32,10	22,22	1,72	22,22	1,11	(020)	(32,20)	(11.075)	(07,04)
PR RE				7		,		,					-
RE	RODUKSI BASAH TOTAL	688.753	137,14	7.113.884	99,98	502.228	100	7.115.493	100	186.525	37,14	(1.609)	(0,02)
	RODUKSI KERING TEH TOTAL	161.404	144,63	1.592.322	100,71	111.600	100	1.581.130	100	49.804	44,63	11.192	0,71
	ENDEMENT	23,43		22,38		22,22		22,22					
1 B (3.450	2,15	41.069	2,59	8.800	8,00	125.100	8,00	(5.350)		(84.031)	
	OP F	14.794	9,21	159.828	10,07	17.610	16,01	250.210	16,00	(2.816)		(90.382)	
	FAN	37.672	23,45	321.471	20,26	17.610	16,01	250.210	16,00	20.062		71.261	
5 B I	UST	22.101 2.467	13,76 1,54	201.356 25.918	12,69 1,63	18.700 4.390	17,00 3,99	265.830 62.500	17,00 4,00	3.401 (1.923)		(64.474)	
6 B 7		2.467	1,34	313.476	1,63	6.610	6,01	93.850	6,00	21.094		219.626	
ОВ	MUTUI	108.188	67.34	1.063.118	67.00	73.720	67.01	1.047.700	67	34.468	0,34	15.418	(0,00)
 	1110101	100.100	07,54	1.005.110	07,00	73.720	07,01	1.047.700	07	34.400	0,54	13.410	(0,00)
7 P F	F II	6.192	3,85	74.109	4,67	6.610	6,01	93.850	6,00	(418)		(19.741)	
8 B I		487	0,30	2.007	0,13	2.140	1.95	31.200	2,00	(1.653)		(29.193)	
9 FA	ANN II	11.492	7,15	84.621	5,33	6.610	6,01	93.830	6,00	4.882		(9.209)	
10 D ¹	USTII	1.440	0,90	18.581	1,17	6.610	6,01	93.900	6,01	(5.170)		(75.319)	
11 D ¹	USTIII	3.652	2,27	33.284	2,10	3.300	3,00	46.960	3,00	352		(13.676)	
12 T C	GS	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	MUTU II	23.263	14	212.602	13,40	25.270	22,97	359.740	23	(2.007)	(8,49)	(147.138)	(9,61)
13 B N		80	0,05	5.715	0,36	3.300	3,00	46.930	3,00	(3.220)		(41.215)	
14 F I	LUFF	29.119	18,13	305.256	19,24	7.730	7,03	109.250	6,99	21.389		196.006	
 	MUTUIII	29.199	18	310.971	19,60	11.030	10,03	156.180	10	18.169	8,15	154.791	9,61
JU	UMLAH SORTASI	160.650	100	1.586.691	100	110.020	100	1.563.620	100	50.630		23.071	(0)
													
TF	EH HIJAU	754	-	5.631		1.580		17.510		(826)		(11.879)	
JU								l	1				· ·