	NO BLOK	KLOON	LUAS (HA)		JUMLAH	POHON		JUM	ILAH TANDAN		PRODUKSITBS					8	ALISASI	RATA - RATA BERAT			PRODUKTIVITAS (KG/HA)				MLAH HAR	RI KERJA PANEN	-	KILOGRAM PER HARI KERJA				AL	T	T
TAHUN TANAM				PER BLOK PER HEKTAR			RKAP REALISASI			BULAN INI			SD.BULAN INI		TAŁ	UN LALU	TANDAN		BUL	BULAN INI SD.BULAN INI			BULAN INI		SD.BULAN IN		BULAN INI		SD.BULAN INI		/POHON	HA DIPANEN	ROTASI	
				SELURUH	DIPANEN	SELURUH	DIPANEN	RI SD B	I RI SI	BI TARGE	T TRS	BRD	IMI	TARGET T	BS BRD JI	AL RI	SD BI	RI	SD BI	TARGET	RFAI	TARGET	RFAI	TARGET	REAL	TARGET RE	AL TARG	ET REAL	TARGET	REAL	81	SD BI		1
2002	D1		30,05	3.606	3.606	120	120		1.100		10.370	2.031	12.401					11,27			413				25			496	1		0,305		30,05	1,00
2002	D8		33,73	4.272	4.272	127	127	П	656		7.765	1.965	9.730					14,83			288				52			187			0,154		63,20	1,87
2002	D9		27,48	3.118	3.118	113	113	П	2.610		25.473	3.640	29.113					11,15			1.059				27			1.078			0,837		46,53	1,69
2002	D19		34,88	4.101	4.101	118	118		1.980		15.848	3.636	19.484					9,84			559				26			749			0,483		72,42	2,08
2002	D21		49,31	5.954	5.954	121	121	П	2.710		29.153	5.900	35.053					12,93			711				102			344			0,455		234,44	4,75
2002	D18		41,12	4.789	4.789	116	116	П	1.430		14.015	9.869	23.884					16,70			581				47			508			0,299		117,36	2,85
101	VILAH TT 2002		216,57	25.840	25.840	132	132		10.486		102.624	27.041	129.665					76,74			3.611				279			3.363			0,406		564,00	
2003	D17		28,78	3.468	3.468	121	121		1.347		16.390	1.470	17.860					13,26			621				24			744			0,388		65,57	2,28
2003	D16		42,84	5.078	5.078	119	119		768		12.400	1.890	14.290					18,61			334				50			286			0,151		147,60	3,45
2003	D20		29,65	3.625	3.625	122	122		1.053		10.510	1.245	11.755					11,16			396				31			379			0,290		65,74	2,22
101	MLAH TT 2003		101,27	12.171	12.171	118	118		3.168		39.300	4.605	43.905					43,03			1.350,60				105			1.409			0,260		278,91	
2004	D22		33,30	3.850	3.850	116	116		1.470		16.460	5.548	22.008					14,97			661				55			400			0,382		90,82	2,73
2004	D10		23,71	2.695	2.695	114	114		980		11.568	3.920	15.488					15,80			653				27			574			0,364		54,31	2,29
2004	D2		34,19	4.158	4.158	122	122		1.880		19.486	5.100	24.586					13,08			719				44			559			0,452		85,73	2,51
2004	D3		37,16	4.368	4.368	118	118		1.549		21.337	1.465	22.802					14,72			614				49			465			0,355		130,71	3,52
2004	D11		35,19	4.105	4.105	117	117		1.184		15.483	1.981	17.464					14,75			496				35			499			0,288		70,34	2,00
2004	D4		35,49	4.299	4.299	121	121		2.084		22.410	1.190	23.600					11,32			665				54			437		l I	0,485		110,87	3,12
2004	D12		35,52	4.302	4.302	121	121		1.756		22.997		26.297					14,98			740				54			487			0,408		123,16	3,47
	MLAH TT 2004		234,56		27.777	133	133		10.903		129.741		152.245					99,62			4.548,44				318			3.42:			0,393		665,94	4
2005	D13		10,37	1.318	1.318	127	127		2.600		30.610		34.174					13,14			3.295				29			1.178		l I	1,973		79,77	1,89
2005	D14		25,22	3.289	3.289	130	130		1.250		15.982		17.232					13,79			683				33			522			0,380		110,94	3,11
2005	D15		15,74	2.112	2.112	134	134		1.100		17.740		18.990					17,26			1.206				35			543			0,521		81,09	3,00
2005	D7	_	12,15	1.628	1.628	134	134	ш	1.723		16.767	1.690	18.457					10,71			1.519				43			429			1,058		141,66	3,69
2005	D5		16,35	2.215	2.215	135	135		1.360		20.147	1.949						16,25			1.351				53			417			0,614		149,39	3,37
2005	D6		19,41	2.587	2.587	133	133	ш	520		5.985	425	6.410			1 -	1 -	12,33			330				13			493,08			0,201		30,68	2,00
JUMLAH TT 2005			99,24	13.149	13.149	134	134		8.553		107.231							83,48			8.385,99				206			3.582			0,608		593,53	
TOTAL			651,64	78.937	78.937	130	130		33.110		378.896	64.278	443.174					302,87			17.895,90				908			11.775		l I	0,435		2.102,38	