MONITOR PROI

KEBUN PANCURSARI																													
KARET	AREAL	Januari					Febru	ıari		Maret				April				Mei				Juni				Juli			
TAHUN TANAM	(HA)	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real
1	2																												
PANCURSARI TIMUR																													
2.012	19,00	3.506	2.602	(904)	74,2	3.646	2.807	(839)	77,0	3.880	1.941	(1.939)	50,0	4.348	2.857	(1.491)	65,7	4.113	2.064	(2.049)	50,2	5.048	2.097	(2.951)	41,5	4.768	1.455	(3.313)	30,5
2.013	16,00	2.432	1.752	(680)	72,0	2.529	1.703	(826)	67,3	2.691	1.193	(1.498)	44,3	3.015	1.638	(1.377)	54,3	2.853	1.576	(1.277)	55,2	3.502	1.269	(2.233)	36,2	3.307	759	(2.548)	23,0
2.014	64,90	5.878	5.801	(77)	98,7	6.113	5.986	(127)	97,9	6.505	3.728	(2.777)	57,3	7.289	6.051	(1.238)	83,0	6.897	4.487	(2.410)	65,1	8.465	4.060	(4.405)	48,0	7.994	2,769	(5.225)	34,6
JML.	99,90	11.816	10.155	(1.661)	85,9	12.288	10.496	(1.792)	85,4	13.076	6.862	(6.214)	52,5	14.652	10.546	(4.106)	72,0	13.864	8.127	(5.737)	58,6	17.015	7.426	(9.589)	43,6	16.069	4.983	(11.086)	31,0
PANCURSA																													
2.010	16,00	5.130	3.932	(1.198)	76,6	5.335	3.869	(1.466)	72,5	5.677	2.561	(3.116)	45,1	6.361	2.686	(3.675)	42,2	6.019	2.169	(3.850)	36,0	7.387	1.964	(5.423)	26,6	6.976	1.795	(5.181)	25,7
2.012	20,85	3.397	3.382	(15)	99,6	3.533	2.898	(635)	82,0	3.759	1.589	(2.170)	42,3	4.212	1.857	(2.355)	44,1	3.985	1.150	(2.835)	28,9	4.891	1.181	(3.710)	24,1	4.619	910	(3.709)	19,7
2.013	113,94	12.062	11.979	(83)	99,3	12.544	12.261	(283)	97,7	13.348	7.919	(5.429)	59,3	14.957	10.492	(4.465)	70,1	14.153	7.469	(6.684)	52,8	17.369	7.888	(9.481)	45,4	16.404	6.278	(10.126)	38,3
2.014	56,63	4.590	4.519	(71)	98,5	4.773	4.322	(451)	90,6	5.079	2.665	(2.414)	52,5	5.691	2.758	(2.933)	48,5	5.385	1.757	(3.628)	32,6	6.609	2.423	(4.186)	36,7	6.242	1.954	(4.288)	31,3
2.015	9,00	529	-	(529)	-	551	263	(288)	47,7	586	225	(361)	38,4	656	379	(277)	57,8	621	246	(375)	39,6	762	298	(464)	39,1	720	244	(476)	33,9
JML.	216,42	25.708	23.812	(1.896)	92,6	26.736	23.613	(3.123)	88,3	28.449	14.959	(13.490)	52,6	31.877	18.172	(13.705)	57,0	30.163	12.791	(17.372)	42,4	37.018	13.754	(23.264)	37,2	34.962	11.181	(23.781)	32,0
PAGERGUE 2.010	38,35																												
2.010	38,35 41,55	7.075	5.731	(1.344)	81,0	7.358	6.854	(504)	93,2	7.830	6.045	(1.785)	77,2	8.773	5.665	(3.108)	64,6	8.302	4.706	(3.596)	56,7	10.189	4.058	(6.131)	39,8	9.622	3.391	(6.231)	35,2
2.012	12,00	4.211	3.681	(530)	87,4	4.380	3.997	(383)	91,3	4.661	3.207	(1.454)	68,8	5.222	4.414	(808)	84,5	4.941	3.691	(1.250)	74,7	6.064	3.206	(2.858)	52,9	5.727	2.448	(3.279)	42,7
JML.	91.90	1.440 12.726	1.343	(97) (1.971)	93,3 84.5	1.497	1.493 12.344	(891)	99,7	1.593 14.084	1.165	(428)	73,1 74.0	1.785 15.780	1.350	(435)	75,6	1.689	9,404	(682)	59,6 63.0	2.073 18.326	1.333 8.597	(740)	64,3 46.9	1.958 17.308	871 6,710	(1.087)	44,5 38,8
SK/SM	91,90	12.720	10.755	(1.5/1)	84,5	13.233	12,344	(071)	93,3	14.004	10.417	(3.007)	74,0	15.760	11,427	(4.351)	72,4	14.732	2,404	(3.326)	63,0	10.320	0.371	(9.729)	46,9	17.300	0.710	(10.398)	38,8
2.010	137,67	12,560	10.394	(2.166)	82.8	13,063	11.478	(1.585)	87.9	13,900	10.847	(3.053)	78.0	15.575	14.477	(1.098)	93.0	14.738	9.019	(5,719)	61.2	18.087	10.522	(7,565)	50.2	17.082	9,480	(7.602)	55,5
2.012	54,91	2.299	1.340	(959)	58,3	2.391	1.543	(848)	64,5	2.544	1,558	(986)	61,2	2.851	1.617	(1.234)	56,7	2.698	1,333	(1.365)	49.4	3.311	1.438	(1.873)	58,2 43,4	3.127	1.241	(1.886)	39,7
2.013	2,00	555	962	407	173,3	577	726	149	125,8	614	571	(43)	92,9	688	333	(355)	48.4	651	129	(522)	19,8	799	250	(549)	31.3	755	203	(552)	26,9
JML.	194,58	15,414	12,696	(2.718)	82.4	16,031	13,747	(2,284)	85,8	17.059	12.976	(4.083)	76.1	19.114	16.427	(2.687)	85.9	18,087	10,481	(7,606)	57.9	22.197	12.210	(9,987)	55.0	20,964	10,924	(10,040)	52,1
BUMIREJO					02,4			, , , ,	65,6			,,	70,1			(2,007)	05,7			,,	37,7				55,0				32,1
2.012	34,61	4.846	5.272	426	108.8	5.040	5,090	50	101.0	5,363	5.383	20	100.4	6,009	7.333	1.324	122,0	5.686	5,701	15	100,3	6,978	6,658	(320)	95,4	6,590	6,059	(531)	91,9
2.013	23,54	2.515	2,984	469	118,6	2,616	2,747	131	105,0	2,783	3,136	353	112.7	3,119	4,025	906	129.0	2,951	3,002	51	, .	3,622	3,386	(236)	93,5	3.421	3,100	(321)	90,6
2.014	39,89	1.975	2,598	623	131,5	2,054	2,612	558	127.2	2.186	2,258	72	103.3	2,449	3.191	742	130,3	2.317	2.482	165	107.1	2.844	2,943	99	103.5	2,686	2,635	(51)	98,1
JML.	98,04	9.336	10.854	1.518	116,3	9.710	10.449	739	107,6	10.332	10.777	445	104,3	11.577	14.549	2.972	125,7	10.954	11.185	231	102,1	13.444	12.987	(457)	96,6	12.697	11.794	(903)	92,9
					.,-				. /-												,								
TOTAL	700,84	75.000	68.272	(6.728)	91,0	78.000	70.649	(7.351)	90,6	83.000	55.991	(27.009)	67,5	93.000	71.123	(21.877)	76,5	88.000	51.988	(36.012)	59,1	108.000	54.974	(53.026)	50,9	102.000	45.592	(56.408)	44,7
	S.D BI	75.000	68.272	(6.728)		153.000	138.921	(14.079)		236.000	194.912	(41.088)		329.000	266.035	(62.965)		417.000	318.023	(98.977)	76,3	525.000	372.997	(152.003)		627.000	418.589	(208.411)	

DUKSI KARET 2021																													
KEBUN .	PANCURS ²																												
KARET TAHUN	AREAL								Oktober			November				Desember				Total				Protas		1 Tah			
TANAM	(HA)	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	Selisih	% Real	RKAP	Real	RKAP	Protas
1	2																												-
PANCURSA																													
2.012	19,00 16,00	3.786	1.265	(2.521)	33,4	3.365	1.616	(1.749)	48,0	2.992	2.062	(930)	68,9	2.805	1.748	(1.057)	62,3	3.085	2.041	(1.044)	66	45.341	24.555	(20.786)	54,2	2.386	1.292,4	45.341	
2.013	64,90	2.626 6.348	1,612	(2.140)	18,5 25.4	2.334 5.643	3 032	(2.611)	29,0 53.7	2.075 5.016	4,923	(1.233)	40,6 98.1	1.945 4.703	2.832	(1.172)	39,7 60,2	2.140 5.173	705 3,069	(2.104)	53	31.450 76.025	13.372 48.350	(18.078)	42,5 63,6	1.966 1.171	835,8 745,0	31.450 76.025	
JML.	99,90	12.761	3,363	(9,398)	26,4	11.343	5,324	(6.019)	46.9	10.083	7.827	(2.256)	77.6	9.452	5.353	(4.099)	56.6	10.398	5.815	(4.583)	56	152.816	86,277	(66,539)	56.5	1.530	863,6	152.816	
PANCURSA				(1210)	20,4			(0.000)	40,7			(====)	77,0			()	50,0			(,				(000007)	50,5			152.010	
2.010	16,00	5.540	1,799	(3,741)	32.5	4.925	1,972	(2.953)	40,0	4.377	2.288	(2,089)	52,3	4.104	1,589	(2.515)	38,7	4.514	1,903	(2.611)	42	66,345	28,527	(37.818)	43.0	4.147	1.782.9	66,345	4.147
2.012	20,85	3.668	498	(3.170)	13,6	3.261	1.038	(2.223)	31,8	2.898	828	(2.070)	28,6	2.717	677	(2.040)	24,9	2.989	706	(2.283)	24	43.931	16.714	(27.217)	38,0	2.107	801,6	43.931	2.107
2.013	113,94	13.027	3.456	(9.571)	26,5	11.579	6.679	(4.900)	57,7	10.293	7.025	(3.268)	68,3	9.649	3.710	(5.939)	38,4	10.614	5.922	(4.692)	56	156.000	91.078	(64.922)	58,4	1.369	799,4	156.000	
2.014	56,63	4.957	1.520	(3.437)	30,7	4.406	1.605	(2.801)	36,4	3.917	1.935	(1.982)	49,4	3.672	856	(2.816)	23,3	4.039	790	(3.249)	20	59.360	27.104	(32.256)	45,7	1.048	478,6	59.360	1.048
2.015	9,00	572	312	(260)	54,6	508	256	(252)	50,4	452	440	(12)	97,4	424	217	(207)	51,2	466		(466)	-	6.846	2.880	(3.966)	42,1	761	320,0	6.846	
JML.	216,42	27.764	7.585	(20.179)	27,3	24.679	11.550	(13.129)	46,8	21.937	12.516	(9.421)	57,1	20.566	7.049	(13.517)	34,3	22.622	9.321	(13.301)	41	332.482	166.303	(166.179)	50,0	1.536	768,4	332.482	1.536
PAGERGUN																												<u>.</u>	1
2.010	38,35	7.641	3.042	(4.599)	39,8	6.792	4.102	(2.690)	60,4	6.038	4.547	(1.491)	75,3	5.660	3.372	(2.288)	59,6	6.226	4.696	(1.530)	75	721007	56.209	(35.298)	61,4	2.386	1.465,7	91.507	
2.012	41,55	4.548	1.590	(2.958)	35,0	4.043	1.840	(2.203)	45,5	3.594	2.329	(1.265)	64,8	3.369	1.695	(1.674)	50,3	3.706	2.105	(1.601)	57	54.466	34.203	(20.263)	62,8	1.311	823,2	54.466	
2.013 JML	12,00 91,90	1.555 13.745	741 5,373	(814)	47,7	1.382 12.217	881 6,823	(501)	63,7	1.229	967 7,843	(262)	78,7	1.152	767 5.834	(385)	66,6	1.267 11.199	1.153 7.954	(3.245)	91	18.620 164.593	13.071 103.483	(5.549) (61.110)	70,2	1.552	1.089,3	18.620	
SK/SM	91,90	13.745	5.373	(8.372)	39,1	12.217	0.823	(5.394)	55,8	10.800	7.843	(3.017)	72,2	10.181	5.834	(4.347)	57,3	11.199	7.954	(3.245)	71	104.595	103.483	(61.110)	62,9	1./91	1.120,0	164.593	1./91
2.010	137.67	13,565	7,265	(6,300)	53.6	12.058	8,760	(2.200)	72.6	10.718	9.162	(1.556)	85,5	10.048	5.847	(4.201)	58,2	11.053	7.223	(3.830)	65	162,448	114,474	(47,974)	70,5	1.180	831.5	162,448	1.180
2.012	54,91	2.483	1.031	(1.452)	41.5	2.207	1,314	(3.298)	59,5	1.962	1.488	(474)	75,8	1.839	693	(1.146)	37,7	2.023	1.153	(870)	57	29.735	15.749	(13,986)	53.0	542	286,8	29.735	
2.013	2,00	600	1.031	(434)	27,7	533	207	(326)	38.8	474	1,400	(474)	75,0	444	093	(444)	31,1	489	1.133	(489)	31	7.179	3.547	(3.632)	49.4	3,589	1,773,5	7.179	
JML.	194,58	16.648	8.462	(8.186)	50.8	14.798	10.281	(4.517)	69,5	13.154	10.650	(2.504)	81.0	12.332	6.540	(5.792)	53.0	13.565	8.376	(5.189)	62	199.362		(65.592)	67.1	1.025	687,5	199,362	
BUMIREJO																													1
2.012	34,61	5.234	3.845	(1.389)	73,5	4.652	4.277	(375)	91,9	4.135	4.638	503	112,2	3.877	3.386	(491)	87,3	4.264	5.153	889	121	62.674	62.795	121	100,2	1.811	1.814,4	62.674	1.811
2.013	23,54	2.716	2.067	(649)	76,1	2.415	2,332	(83)	96,6	2.146	2.288	142	106,6	2.012	1.876	(136)	93,2	2.213	2.656	443	120	32.530	33.599	1.069	103,3	1.382	1.427,3	32.530	1.382
2.014	39,89	2.133	1.199	(934)	56,2	1.896	1.728	(168)	91,1	1.685	1.766	81	104,8	1.580	1.483	(97)	93,9	1.738	1.761	23	101		26.656	1.114	104,4	640	668,2	25.542	
JML.	98,04	10.083	7.111	(2.972)	70,5	8.963	8.337	(626)	93,0	7.967	8.692	725	109,1	7.469	6.745	(724)	90,3	8.216	9.570	1.354	116	120.746	123.050	2.304	101,9	1.232	1.255,1	120.746	1.232
																											b		1
TOTAL	700,84	81.000	31.894	(49.106)	39,4	72.000	42.315	(29.685)	58,8	64.000	47.528	(16.472)	74,3	60.000	31.521	(28.479)	52,5	66.000	41.036	(24.964)	62	970.000	612.883	(357.117)	63,2	1.384	874,5	970.000	1.384
	S.D BI	708.000	450.483	(257.517)		780.000	492.798	(287.202)		844.000	540.326	(303.674)		904.000	571.847	(332.153)		970.000	612.883	(357.117)							T		