

PT PERKEBUNAN NUSANTARA IV							STATISTIK HASIL KELAPA SAWIT																				BULAN : JANUARI 2022									
UNIT USAHA BALIMBINGAN							TANAMAN MENGHASILKAN THN.TANAM 1994./1995./1996./1999.																				DAN S/D BULAN INI									
AFDELING : I.							EFEKTIF TON/HA/T.B.S																													
THN	NO.	LUAS	POKOK	PKK/	ASAL	JENIS	T B S (KG)					HASIL PER HA (KG)					JUMLAH TANDAN						BERAT TANDAN (KG/TDN)			ROTASI		US. PANEN		KG/HA	EFEKTIF TON TBS/HA					
							REALISASI		R K A P			REALISASI		R K A P			REALISASI			R K A P			REALISASI		RKAP	BLN	S/D	BLN.	S/D			TERAKHIR				
							BULAN	S/D B.LN	BULAN	S/D B.LN	SETAHUN	BLN.	S/D B.LN	BULAN	S/D B.LN	SE-THN	BULAN	TDN	S/D B.LN INI	BULAN	S/D B.LN INI	Bulan	S/D													
																								INI									INI	INI	INI	(Ton)
TAN.	BLK	(HA)	PRO-DUKTIF	HA	BIBIT	KLON	BULAN	S/D B.LN	BULAN	S/D B.LN	SETAHUN	BLN.	S/D B.LN	BULAN	S/D B.LN	SE-THN	BULAN	TDN	S/D B.LN INI	BULAN	S/D B.LN INI	Bulan	S/D	RKAP	INI	BLN	INI	BLN.	INI	BLN.INI	2017	2018	2019	2020	2021	
1996	A	16	1.519	95	PPKS	DxP	14.115	14.115	15.000	15.000	276	882	882	938	938	17,25	486	0,32	486	0,32	454	454	0,30	29,04	29,04	33,04	5,00	5,00	12	12	882	29,48	26,71	25,33	21,68	23,72
1999	A	5	771	154	PPKS	DxP	5.356	5.356	3.000	3.000	85	1.071	1.071	600	600	17,00	185	0,24	185	0,24	91	91	0,12	28,95	28,95	32,97	5,00	5,00	6	6	1.071	28,39	28,10	23,93	28,70	32,97
JLH TM	21	2.290	109				19.471	19.471	18.000	18.000	361	927	927	857	857	17,19	671	0,29	671	0,29	545	545	0,24	29,02	29,02	33,03	3,00	3,00	18	18		26,93	27,00	23,91	20,70	20,27
TTAD																																				
1994	A	14	1.497	107	PPKS	DxP	10.172	10.172	6.000	6.000	66	727	727	429	429	4,71	338	0,23	338	0,23	172	172	0,11	30,09	30,09	34,88	4,00	4,00	10	10	727	26,66	28,49	26,05	22,36	20,94
-.	B	16	1.624	102	-.	DxP	10.152	10.152	6.000	6.000	73	635	635	375	375	4,58	367	0,23	367	0,23	192	192	0,12	27,66	27,66	31,25	4,00	4,00	11	11	635	25,65	26,30	24,51	22,27	23,02
-.	C	16	1.693	106	-.	DxP	10.964	10.964	7.000	7.000	75	685	685	438	438	4,70	392	0,23	392	0,23	197	197	0,12	27,97	27,97	35,53	5,00	5,00	15	15	685	25,22	27,67	25,90	23,88	25,83
-.	D	15	1.699	113	-.	DxP	9.128	9.128	6.000	6.000	70	609	609	400	400	4,70	324	0,19	324	0,19	184	184	0,11	28,17	28,17	32,61	4,00	4,00	11	11	609	26,52	27,17	26,77	23,44	22,58
-.	E	12	1.159	97	-.	DxP	8.832	8.832	5.000	5.000	54	736	736	417	417	4,47	314	0,27	314	0,27	142	142	0,12	28,13	28,13	35,21	4,00	4,00	7	7	736	25,78	26,94	25,41	22,27	21,38
-.	F	19	1.831	96	-.	DxP	11.804	11.804	8.000	8.000	97	621	621	421	421	5,13	412	0,23	412	0,23	252	252	0,14	28,65	28,65	31,75	5,00	5,00	12	12	621	28,73	26,86	24,06	21,83	21,38
-.	G	15	1.709	114	-.	DxP	10.147	10.147	7.000	7.000	76	676	676	467	467	5,05	342	0,20	342	0,20	196	196	0,11	29,67	29,67	35,71	5,00	5,00	10	10	676	27,84	27,36	24,13	20,83	21,23
-.	H	14	1.505	108	-.	DxP	8.819	8.819	6.000	6.000	75	630	630	429	429	5,34	307	0,20	307	0,20	193	193	0,13	28,73	28,73	31,09	5,00	5,00	9	9	630	26,88	27,67	23,19	19,05	21,45
-.	I	25	2.969	119	-.	DxP	14.125	14.125	10.000	10.000	115	565	565	400	400	4,61	500	0,17	500	0,17	301	301	0,10	28,25	28,25	33,22	4,00	4,00	14	14	565	26,07	26,80	23,11	20,34	19,09
-.	J	22	2.059	94	-.	DxP	15.268	15.268	9.000	9.000	109	694	694	409	409	4,96	502	0,24	502	0,24	283	283	0,14	30,41	30,41	31,80	5,00	5,00	15	15	694	28,15	26,57	23,25	21,51	23,41
-.	K	15	1.590	106	-.	DxP	11.969	11.969	6.000	6.000	73	798	798	400	400	4,89	407	0,26	407	0,26	190	190	0,12	29,41	29,41	31,58	5,00	5,00	11	11	798	27,74	28,03	24,37	21,46	24,72
-.	L	14	1.319	94	-.	DxP	11.383	11.383	5.000	5.000	63	813	813	357	357	4,47	381	0,29	381	0,29	165	165	0,13	29,88	29,88	30,30	5,00	5,00	10	10	813	26,33	28,48	23,27	21,40	22,16
-.	M	18	1.864	104	-.	DxP	16.746	16.746	7.000	7.000	83	930	930	389	389	4,62	597	0,32	597	0,32	218	218	0,12	28,05	28,05	32,11	5,00	5,00	14	14	930	25,75	25,97	23,13	20,79	25,37
-.	N	24	2.387	99	-.	DxP	18.152	18.152	11.000	11.000	125	756	756	458	458	5,23	620	0,26	620	0,26	324	324	0,14	29,28	29,28	33,95	5,00	5,00	12	12	756	28,27	28,19	23,32	21,75	22,77
-.	O	11	1.007	92	-.	DxP	10.283	10.283	5.000	5.000	56	935	935	455	455	5,13	356	0,35	356	0,35	146	146	0,14	28,88	28,88	34,25	5,00	5,00	10	10	935	28,49	29,00	24,41	21,61	23,31
-.	P	13	1.183	91	-.	DxP	12.168	12.168	6.000	6.000	66	936	936	462	462	5,05	432	0,37	432	0,37	171	171	0,14	28,17	28,17	35,09	5,00	5,00	13	13	936	27,65	26,30	23,40	22,07	30,89
-.	Q	16	1.565	98	-.	DxP	12.879	12.879	7.000	7.000	76	805	805	438	438	4,73	466	0,30	466	0,30	199	199	0,13	27,64	27,64	35,18	5,00	5,00	12	12	805	27,03	27,48	22,88	23,45	26,18
-.	R	17	1.592	94	-.	DxP	14.381	14.381	8.000	8.000	87	846	846	471	471	5,09	524	0,33	524	0,33	229	229	0,14	27,44	27,44	34,93	5,00	5,00	14	14	846	28,37	27,28	22,75	23,25	28,08
JLH TTAD 1994		296	30.252	102		DxP	217.372	217.372	125.000	125.000	1.440	734	734	422	422	4,86	7.581	0,25	7.581	0,25	3.754	3.754	0,12	28,67	28,67	33,30	5,00	5,00	12	210	734	27,09	27,31	24,00	21,82	23,40
1995	G	12	934	78	-.	DxP	11.163	11.163	5.000	5.000	60	930	930	417	417	5,00	408	0,44	408	0,44	151	151	0,16	27,36	27,36	33,11	5,00	5,00	18	18	930	27,49	27,31	23,42	17,66	22,07
JLH TTAD	308	31.186					228.535	228.535	130.000	130.000	1.500	742	742	422	422	4,87	7.989	0,26	7.989	0,26	3.905	3.905	0,13	28,61	28,61	33,29	5,00	5,00	18	18	742	27,49	27,31	23,42	17,66	23,35
TU																																				
1995	A	45	4.142	92	PPKS	DxP	24.318	24.318	71.000	71.000	202	540	540	1.578	1.578	4,49	823	0,20	823	0,20	2.186	2.186	0,53	29,55	29,55	32,48	4,00	4,00	19	19	540	25,01	26,46	24,83	19,95	12,63
-.	B	14	1.221	87	-.	DxP	6.977	6.977	25.000	25.000	69	498	498	1.786	1.786	4,95	244	0,20	244	0,20	754	754	0,62	28,59	28,59	33,16	4,00	4,00	7	7	498	27,74	25,12	24,83	17,48	16,28
-.	C	15	1.460	97	-.	DxP	8.185	8.185	26.000	26.000	74	546	546	1.733	1.733	4,92	276	0,19	276	0,19	799	799	0,55	29,66	29,66	32,54	4,00	4,00	9	9	546	27,47	27,21	25,81	21,52	18,66
-.	D	18	1.581	88	-.	DxP	10.585	10.585	29.000	29.000	81	588	588	1.611	1.611	4,49	362	0,23	362	0,23	877	877	0,55	29,24	29,24	33,07	4,00	4,00	8	8	588	26,57	26,23	24,70	19,25	12,76
-.	E	16	1.725	108	-.	DxP	9.538	9.538	28.000	28.000																										