



Summary Visit PT. SARANA TITIAN PERMATA 1 - 2025-10-29

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No. 1	12.000 H	1.196 jam operasional (24 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 1.196 Jam Operasional (24 bulan),
2	Fresh Fruit Bunch No. 2	12.000 H	1.658 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada beberapa roller faktor kotoran di sela- sela conveyor chain</u> <u>disarankan untuk melakukan pembersihan kotoran dengan menggunakan steam injection untuk meminimkan kotoran pada conveyor chain. *URGENT</u> <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 5.965 jam - HM awal 4.307 jam = 1.658 Jam Operasional (35 bulan),
3	Fresh Fruit Bunch No. 3	12.000 H	1.844 jam operasional (17 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 11.401 jam - HM awal 9.557 jam = 1.844 Jam Operasional (17 bulan),
4	Fresh Fruit Bunch No. 4	12.000 H	3.993 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 11.971 jam - HM awal 7.978 jam = 3.993 Jam Operasional (35 bulan),
5	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	15.000 H	4.035 jam operasional (51 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 10.969 jam - HM awal 6.934 jam = 4.035 Jam Operasional (51 bulan),
6	Sterilizer Fruit Bunch No. 2	15.000 H	7.462 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 21.937 jam - HM awal 14.475 jam = 7.462 Jam Operasional (35 bulan),
7	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	2.032 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 40.520 jam - HM awal 38.488 jam = 2.032 Jam Operasional (6 bulan),

8	MPD Conveyor No. 1	15.000 H	6.499 jam operasional (24 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 6.499 Jam Operasional (24 bulan),
9	MPD Conveyor No. 2	7.500 H	4.487 jam operasional (17 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 21.242 jam - HM awal 16.755 jam = 4.487 Jam Operasional (17 bulan),
10	Horizontal Fuel Boiler	13.000 H	7.626 jam operasional (18 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 44.957 jam - HM awal 37.331 jam = 7.626 Jam Operasional (18 bulan),
11	Wet Kernel Elevator	10.000 H	1.877 jam operasional (5 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 37.721 jam - HM awal 35.844 jam = 1.877 Jam Operasional (5 bulan),
12	Elevator Bunch Press	13.000 H	6.895 jam operasional (26 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain tidak dalam aligment yang benar faktor chain mengalami kemuluran dan keausan</u> <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian conveyor chain tahun 2026</u> <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 6.895 Jam Operasional (26 bulan),
13	Return Fresh Fruit Bunch	10.000 H	9.240 jam operasional (43 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan plate faktor bergesekan dengan rel/liner secara kontinu</u> <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian conveyor chain tahun 2026</u> <u>Kondisi teeth sprocket sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.376 jam - HM awal 3.136 jam = 9.240 Jam Operasional (43 bulan),
14	Elevator Boiler	17.000 H	17.206 jam operasional (64 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian conveyor chain tahun 2026</u> <u>Kondisi liner sprocket dummy mengalamai keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian/penvisipan liner dummy</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 23.220 jam - HM awal 6.014 jam = 17.206 Jam Operasional (64 bulan),
15	Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H	13.275 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian conveyor chain tahun 2026</u> <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u>

				<ul style="list-style-type: none">• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 41.502 jam - HM awal 28.227 jam = 13.275 Jam Operasional (35 bulan),
--	--	--	--	--

