



Summary Visit PT. AMP PLANTATION - 2025-11-25

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 2	15.000 H	6.079 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 32.171 jam - HM awal 26.092 jam = 6.079 Jam Operasional (16 bulan),
2	Fruit Elevator No. 1	13.000 H	4.729 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 41.081 jam - HM awal 36.352 jam = 4.729 Jam Operasional (16 bulan),
3	Fruit Elevator No. 2	13.000 H	5.298 jam operasional (14 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 40.323 jam - HM awal 35.025 jam = 5.298 Jam Operasional (14 bulan),
4	Fruit Elevator No. 3	13.000 H	23.416 jam operasional (49 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 23.597 jam - HM awal 181 jam = 23.416 Jam Operasional (49 bulan),
5	Nut Elevator No. 1		50.675 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 50.675 Jam Operasional (101 bulan),
6	Nut Elevator No. 2		48.241 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 48.241 Jam Operasional (101 bulan),
7	Nut Elevator No. 4		34.570 jam operasional (68 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u>

				<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 51.122 jam - HM awal 16.552 jam = 34.570 Jam Operasional (68 bulan),
8	Cracked Mixture Elevator No.1	15.000 H	7.785 jam operasional (18 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.525 jam - HM awal 4.740 jam = 7.785 Jam Operasional (18 bulan),
9	Cracked Mixture Elevator No. 2	15.000 H	6.795 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.525 jam - HM awal 5.730 jam = 6.795 Jam Operasional (16 bulan),
10	Wet Kernel Elevator No. 1	10.000 H	6.213 jam operasional (15 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor equipment yang basah dan mengandung kalsium karbonat</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 51.457 jam - HM awal 45.244 jam = 6.213 Jam Operasional (15 bulan),
11	Wet Kernel Elevator No. 2	10.000 H	6.765 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan faktor equipment yang basah dan mengandung kalsium karbonat</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 39.217 jam - HM awal 32.452 jam = 6.765 Jam Operasional (16 bulan),
12	Dry Kernel Elevator No. 1		±36.625 jam operasional (78 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 34.625 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = 36.625 Jam Operasional Pabrik (78 bulan),
13	Wet Shell Elevator No. 1		14.485 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah melewati garansi</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 27.809 jam - HM awal 13.324 jam = 14.485 Jam Operasional (34 bulan),
14	Inclined Fuel Scrapper Boiler	13.000 H	18.061 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 9.403 Jam + HM terakhir 8.658 Jam = 18.061 Jam Operasional (37

				<i>bulan),</i>
15	Recycling Fuel Boiler Conveyor	22.000 H	25.108 jam operasional (54 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 50.417 jam - HM awal 25.309 jam = 25.108 Jam Operasional (54 bulan),
16	Solid Elevator	5.000 H	8.260 jam operasional (33 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 17.564 jam - HM awal 9.304 jam = 8.260 Jam Operasional (33 bulan),
17	Auto Feeder No. 1	15.000 H	±2.024 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 524 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 2.024 Jam Operasional Pabrik (4 bulan),
18	Auto Feeder No. 2	15.000 H	±2.025 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 525 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 2.025 Jam Operasional Pabrik (4 bulan),
19	Auto Feeder No. 3	15.000 H	535 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi equipment Standby</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 535 Jam Operasional (4 bulan),
20	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	26.409 jam operasional (66 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 39.165 jam - HM awal 12.756 jam = 26.409 Jam Operasional (66 bulan),