



Summary Visit PT. SYAUKATH AGRO - 2026-06-10

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Inclined Sterilizer Fruit Bunch		18.042 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 17.742 Jam = 18.042 Jam Operasional (101 bulan),
2	Horizontal Empty Bunch		27.065 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 26.765 Jam = 27.065 Jam Operasional (101 bulan),
3	Rethreshing Empty Bunch Conveyor		881 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Equipment dalam kondisi standby</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 581 Jam = 881 Jam Operasional (101 bulan),
4	Fresh Fruit Bunch Loading Ramp		11.052 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 10.584 Jam + HM terakhir 468 Jam = 11.052 Jam Operasional (101 bulan),
5	Inclined Fresh Fruit Bunch		12.848 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u>

				<ul style="list-style-type: none"> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner bagian atas</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 90 Jam + HM terakhir 12.758 Jam = 12.848 Jam Operasional (101 bulan),
6	Sterilizer Fruit Bunch		18.042 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 17.742 Jam = 18.042 Jam Operasional (101 bulan),
7	Auto Feeder		18.042 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 17.742 Jam = 18.042 Jam Operasional (101 bulan),
8	Inclined Empty Bunch to Press		9.312 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 9.012 Jam = 9.312 Jam Operasional (101 bulan),
9	Horizontal Empty Bunch Press		9.312 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 9.012 Jam = 9.312 Jam Operasional (101 bulan),

10	Fruit Scrapper		27.136 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain mengalami kemuluran</u> • <u>disarankan untuk melakukan adjusting pada take up bearing</u> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 26.836 Jam = 27.136 Jam Operasional (101 bulan),
11	Cracked Mixture Elevator		25.123 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 24.934 Jam + HM terakhir 189 Jam = 25.123 Jam Operasional (101 bulan),
12	Kernel Elevator	5.000 H / 12 Bln	2.055 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 26.849 jam - HM awal 24.794 jam = 2.055 Jam Operasional (7 bulan),
13	Fiber & Shell Conveyor	15.000 H / 36 Bln	8.014 jam operasional (27 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 27.689 jam - HM awal 19.675 jam = 8.014 Jam Operasional (27 bulan),
14	Fuel Distribution Conveyor		27.989 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain mengalami kemuluran</u> • <u>disarankan untuk melakukan adjusting pada take up bearing</u> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 300 Jam + HM terakhir 27.689 Jam = 27.989 Jam Operasional (101 bulan),
15	Inclined Empty Bunch to Incenerator	15.000 H / 36 Bln	4.544 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi sprocket drive sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian sprocket drive</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 26.765 jam - HM awal 22.221 jam = 4.544 Jam Operasional (16 bulan),
16	Fresh Fruit Bunch Distribution		3.509 jam operasional (28 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan menyebabkan plate conveyor chain mulai aus</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner bagian atas</u>

				<p><u>dan bawah mencegah plate conveyor chain bergesekan dengan rel/liner.*URGENT</u></p>
--	--	--	--	---

- Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.932 Jam + HM terakhir 577 Jam = **3.509 Jam Operasional (28 bulan)**,

