



Summary Visit PT. KENCANA SAWIT INDONESIA - 2026-04-07

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Horizontal Fresh Fruit Bunch Loading Ramp	12.000 H	4.720 jam operasional (47 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan plate faktor operasional</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada bagian tengah body conveyor</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 9.482 jam - HM awal 4.762 jam = 4.720 Jam Operasional (47 bulan),
2	Fruit Bunch (SFB Under Tippler)		242 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX Periode 2 pada tanggal 26 Maret 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 30.750 jam - HM awal 30.508 jam = 242 Jam Operasional (1 bulan),
3	Cage Phusher	13.000 H	2.089 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2.089 Jam Operasional (10 bulan),
4	Auto Feeder No. 1	15.000 H	8.659 jam operasional (40 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 23.722 jam - HM awal 15.063 jam = 8.659 Jam Operasional (40 bulan),
5	Auto Feeder No. 2	15.000 H	±2.350 jam operasional (21 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 1.350 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 10 Jam kerja) = 2.350 Jam Operasional Pabrik (21 bulan),
6	Fruit Elevator No. 1	13.000 H	2.298 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan kategori minim faktor operasional</u> • <u>Kondisi conveyor chain beroperasi bergantian dengan station Fruit Elevator No.2</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 18.622 jam

				- HM awal 16.324 jam = 2.298 Jam Operasional (37 bulan),
7	Fruit Elevator No. 2	13.000 H	12.964 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime akan melewati garansi yang diberikan</u> • <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi beberapa bucket rusak</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian bucket yang rusak</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 33.239 jam - HM awal 20.275 jam = 12.964 Jam Operasional (41 bulan),
8	Nut Elevator		23.808 jam operasional (82 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 26.070 jam - HM awal 2.262 jam = 23.808 Jam Operasional (82 bulan),
9	Wet Kernel Elevator	10.000 H	18.002 jam operasional (53 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi beberapa bucket rusak</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian bucket yang rusak</u> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan penyisipan dengan chain bekas sehingga lifetime dapat melewati garansi yang diberikan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 33.631 jam - HM awal 15.629 jam = 18.002 Jam Operasional (53 bulan),
10	Horizontal Fibre & Shell Conveyor	13.000 H	18.143 jam operasional (47 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi teeth sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u> • <u>Disarankan untuk menurunkan RPM Final menjadi 16 RPM</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 38.668 jam - HM awal 20.525 jam = 18.143 Jam Operasional (47 bulan),

11	Inclined Fibre & Shell Conveyor	13.000 H	18.008 jam operasional (46 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalalai keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi teeth sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Disarankan untuk menurunkan RPM Final menjadi 16 RPM</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 38.682 jam - HM awal 20.674 jam = 18.008 Jam Operasional (46 bulan),
12	Distribution Fuel Boiler	13.000 H	13.452 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime sudah melewati garansi yang diberikan</u> • <u>disarankan untuk melakukan persiapan budgeting pergantian chain tahun 2027</u> • <u>Disarankan untuk menurunkan RPM Final menjadi 16 RPM</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 39.145 jam - HM awal 25.693 jam = 13.452 Jam Operasional (36 bulan),
13	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	11.501 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime akan maksimal pada semester I tahun 2027</u> • <u>disarankan untuk melakukan persiapan budgeting pergantian chain tahun 2027</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 35.543 jam - HM awal 24.042 jam = 11.501 Jam Operasional (35 bulan),
14	Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H	11.627 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime akan maksimal pada semester I tahun 2027</u> • <u>disarankan untuk melakukan persiapan budgeting pergantian chain tahun 2027</u> • <u>Kondisi HM (Hours Meter) mati/rusak, disarankan untuk memperbaiki/mengganti HM agar lifetime chain lebih aktual</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 35.427 jam - HM awal 23.800 jam = 11.627 Jam Operasional (36 bulan),
15	Cracked Mixture Elevator		±2.250 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pergantian full MAX Periode 2 pada tanggal 06 Oktober 2025</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 6 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam Kerja = 2.250 Jam Operasional Pabrik (6 bulan),
16	Recycling Fuel Boiler Conveyor	13.000 H	7.031 jam operasional (21 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan kategori minim faktor operasional</u>

				<ul style="list-style-type: none">•• <u>Disarankan untuk menurunkan RPM Final menjadi 16 RPM</u>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <i>7.031 Jam Operasional (21 bulan)</i>
--	--	--	--	--

