



Summary Visit PT. BUMI SAWIT KENCANA - 2026-04-22

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No. 3	12.000 H	2.357 jam operasional (15 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Disarankan untuk melakukan cleaning dengan steam injection untuk meminimalkan kotoran pada sela-sela conveyor chain. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2.357 Jam Operasional (15 bulan),
2	Fresh Fruit Bunch No. 4	12.000 H	5.100 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran pada sela-sela conveyor chain dan faktor operasional</u> • <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner.</u> • <u>Kondisi scrapper mengalami keausan/bengkok</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 7.161 jam - HM awal 2.061 jam = 5.100 Jam Operasional (41 bulan),
3	Distribution Fresh Fruit Bunch	12.000 H	2.126 jam operasional (14 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Disarankan untuk melakukan cleaning menggunakan steam injection untuk meminimalkan kotoran pada sela-sela conveyor chain. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2.126 Jam Operasional (14 bulan),
4	Sterilizer Fruit bunch No. 1	17.000 H	1.871 jam operasional (9 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 16.649 jam - HM awal 14.778 jam = 1.871 Jam Operasional (9 bulan),
5	Fresh Fruit Bunch Return	10.000 H	2.375 jam operasional (14 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Disarankan untuk melakukan cleaning menggunakan steam injection untuk meminimalkan kotoran pada sela-sela conveyor chain. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2.375 Jam Operasional (14 bulan),

6	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	10.777 jam operasional (26 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> • <u>Kondisi teeth sprocket mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.409 Jam + HM terakhir 8.368 Jam = 10.777 Jam Operasional (26 bulan),
7	Recycling Empty Bunch Conveyor		24.356 jam operasional (78 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> • <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Kondisi scrapper sudah mengalami kerusakan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper yang sudah rusak</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 20.302 Jam + HM terakhir 4.054 Jam = 24.356 Jam Operasional (78 bulan),
8	Inclined Empty Bunch Press	13.000 H	10.539 jam operasional (32 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor operasional</u> • <u>sudah dibudgetkan untuk pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 6.671 Jam + HM terakhir 3.868 Jam = 10.539 Jam Operasional (32 bulan),
9	Material Press Digester	15.000 H	5.774 jam operasional (14 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada plat conveyor chain faktor bergesekan dengan umpan pada dinding konstruksi</u> • <u>disarankan untuk rutin melakukan pembersihan umpan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 5.774 Jam Operasional (14 bulan),
10	Dry Nut Elevator	15.000 H	8.179 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 8.179 Jam Operasional (22 bulan),

11	Cracked Mixture Elevator	15.000 H	2.758 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2.758 Jam Operasional (7 bulan),
12	Wet Kernel Elevator	12.000 H	2.765 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2.765 Jam Operasional (7 bulan),
13	Elevator Fuel Boiler	17.000 H	11.843 jam operasional (27 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain budgeting tahun 2027</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 11.843 Jam Operasional (27 bulan),
14	Distribution Fuel Boiler	22.000 H	20.973 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u> <u>sudah dibudgeting untuk pergantian chain tahun 2026</u> <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 26.475 jam - HM awal 5.502 jam = 20.973 Jam Operasional (41 bulan),
15	Fresh Fruit Bunch No. 2	12.000 H	1.192 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan/pergantian rel/liner.</u> <u>*URGENT</u> <u>Disarankan untuk melakukan cleaning dengan steam injection untuk meminimkan kotoran pada sela-sela conveyor chain.</u> <u>*URGENT</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 1.192 Jam Operasional (22 bulan),
16	Fresh Fruit Bunch No. 1		9.441 jam operasional (73 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain budgeting tahun 2027</u> <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan/pergantian rel/liner</u> <u>Kondisi teeth sprocket mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> <u>Kondisi scrapper mengalami kerusakan/bengkok</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper</u> <u>Disarankan untuk melakukan cleaning menggunakan steam injection untuk meminimkan kotoran pada sela-sela conveyor</u>

				<p><u>chain</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 3.765 Jam + HM terakhir 5.676 Jam = 9.441 Jam Operasional (73 bulan),
--	--	--	--	---

