



Summary Visit PT. MENTAYA SAWIT MAS - 2025-10-23

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No. 1		10.880 jam operasional (98 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> • <u>sudah ada schedule untuk pergantian pada budget tahun 2025</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 9.240 Jam + HM terakhir 1.640 Jam = 10.880 Jam Operasional (98 bulan),
2	Fresh Fruit Bunch No. 2	12.000 H	3.441 jam operasional (39 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan pada roller (tidak berputar) faktor kotoran di sela-sela conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan pembersihan menggunakan steam injection. *URGENT</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner.*URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 8.921 jam - HM awal 5.480 jam = 3.441 Jam Operasional (39 bulan),
3	Fresh Fruit Bunch No. 3	12.000 H	4.801 jam operasional (30 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 18.545 jam - HM awal 13.744 jam = 4.801 Jam Operasional (30 bulan),
4	Fresh Fruit Bunch No. 4	12.000 H	3.889 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 5.768 jam - HM awal 1.879 jam = 3.889 Jam Operasional (16 bulan),
5	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	17.000 H	16.264 jam operasional (51 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 conveyor chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u>

				<ul style="list-style-type: none"> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Kondisi beberapa scrapper sudah bengkok</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian/perbaikan scrapper yang bengkok</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 16.264 Jam Operasional (51 bulan),
6	Sterilizer Fruit Bunch No. 2	17.000 H	6.739 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 33.379 jam - HM awal 26.640 jam = 6.739 Jam Operasional (22 bulan),
7	Horizontal Empty Bunch Conveyor		28.407 jam operasional (79 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 ada schedule pergantian conveyor chain budget tahun 2025</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Kondisi scrapper sudah bengkok dan lock nut pengikat scrapper sudah aus</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper dan lock nut</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 46.101 jam - HM awal 17.694 jam = 28.407 Jam Operasional (79 bulan),
8	Inclined Empty Bunch Conveyor		31.826 jam operasional (78 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 ada schedule untuk pergantian chain tahun budget 2025</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket pada saat pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi scrapper sudah bengkok dan lock nut mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper dan lock nut</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 49.591 jam - HM awal 17.765 jam = 31.826 Jam Operasional (78 bulan),
9	Elevator Bunch Press		14.589 jam operasional (74 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain tidak dalam alignment yang benar faktor kemuluran sehingga roller tidak tepat duduk pada rel/liner dan mengalami keausan serta faktor lifetime sudah maksimal</u>

				<ul style="list-style-type: none"> • <u>sudah ada schedule pergantian pada budget tahun 2025</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u> • <u>Kondisi sprocket mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Kondisi beberapa scrapper sudah bengkok</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper yang bengkok</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 13.231 Jam + HM terakhir 1.358 Jam = 14.589 Jam Operasional (74 bulan),
10	MPD Conveyor No. 2	15.000 H	15.444 jam operasional (39 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 pergantian conveyor chain budget tahun 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 46.561 jam - HM awal 31.117 jam = 15.444 Jam Operasional (39 bulan),
11	Wet Nut Elevator		37.454 jam operasional (99 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 : HM Terakhir 50.711 jam - HM awal 13.257 jam = 37.454 Jam Operasional (99 bulan),
12	Wet Kernel Elevator	10.000 H	19.919 jam operasional (52 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan dan kemuluran faktor operasional dan lifetime chain sudah melewati garansi yang diberikan</u> • <u>sudah dischedulekan untuk budgeting pergantian chain tahun 2025</u> • <u>Kondisi teeth sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 48.762 jam - HM awal 28.843 jam = 19.919 Jam Operasional (52 bulan),
13	Distribution Fuel Boiler		43.656 jam operasional (99 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 dischedulekan untuk budgeting pergantian chain tahun 2025</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 54.931 jam - HM awal 11.275 jam = 43.656 Jam Operasional (99 bulan),

14	MPD Conveyor No. 1		20.098 jam operasional (60 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 conveyor chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u> • <u>Kondisi sprocket mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u> • <u>Kondisi scrapper sudah bengkok dan lock nut pada scrapper sudah aus</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian scrapper dan lock nut yang aus</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 43.277 jam - HM awal 23.179 jam = 20.098 Jam Operasional (60 bulan),
15	Fresh Fruit Bunch Return	12.000 H	2.401 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan pada roller (tidak berputar) faktor kotoran di sela-sela conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan pembersihan menggunakan steam injection. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 16.923 jam - HM awal 14.522 jam = 2.401 Jam Operasional (16 bulan),