



Summary Visit PT. PUJUD KARYA SAWIT - 2025-11-15

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Horizontal Fresh Fruit Bunch No.1	7.500 H / 36 Bln	1.750 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> • <u>Kondisi sprocket mengalami keausan (masih menggunakan sprocket yang lama)</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket. *URGENT</u> • <u>Kondisi beberapa kupingan scrapper mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan adjusting/pergantian pada kupingan scrapper yang mengalami keausan</u> • <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan steam injection untuk membersihkan kotoran pada conveyor chain agar conveyor chain dapat beroperasi dengan normal dan lifetime tercapai maksimal</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.464 jam - HM awal 10.714 jam = 1.750 Jam Operasional (8 bulan),
2	Inclined Fresh Fruit Bunch No. 1	7.500 H / 36 Bln	6.767 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan pemasangan plate pelindung pada conveyor chain agar umpan yang jatuh tidak langsung mengenai conveyor chain yang dapat menyebabkan keausan yang signifikan. *URGENT</u> • <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional</u> • <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan steam injection untuk membersihkan kotoran pada conveyor chain agar conveyor chain dapat beroperasi dengan normal dan lifetime tercapai maksimal</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 15.327 jam - HM awal 8.560 jam = 6.767 Jam Operasional (34 bulan),
3	Inclined Fresh Fruit Bunch No. 2	7.500 H / 36 Bln	4.112 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner.*URGENT</u> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket.*URGENT</u> • <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u>

				<ul style="list-style-type: none"> • <u>disarankan untuk melakukan pemasangan plate pelindung chain agar jatuhnya umpan tidak langsung mengenai conveyor chain. *URGENT</u> • <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan safety conveyor chain dan penutup sprocket untuk menghindari terjadinya tumpukan kotoran pada sprocket</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.627 jam - HM awal 8.515 jam = 4.112 Jam Operasional (16 bulan),
4	Horizontal Fresh Fruit Bunch No.2		979 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan bagian atas</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner bagian atas</u> • <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan pemasangan plate pelindung pada conveyor chain agar umpan yang jatuh tidak langsung mengenai conveyor chain yang dapat menyebabkan keausan yang signifikan. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 23.371 jam - HM awal 22.392 jam = 979 Jam Operasional (3 bulan),
5	Distribution Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 2	7.500 H / 36 Bln	879 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner</u> • <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan pemasangan plate pelindung chain agar jatuhnya umpan tidak langsung mengenai conveyor chain. *URGENT</u> • <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan steam injection untuk membersihkan kotoran pada conveyor chain agar conveyor chain dapat beroperasi dengan normal dan lifetime tercapai maksimal</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 4.451 jam - HM awal 3.572 jam = 879 Jam Operasional (3 bulan),
6	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	15.000 H / 36 Bln	2.413 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan pemasangan plate pelindung chain agar jatuhnya umpan tidak langsung mengenai conveyor chain.*URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 18.921 jam - HM awal 16.508 jam = 2.413 Jam Operasional (7 bulan),
7	Horizontal Over Flow		68 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 5.563 jam - HM awal 5.495 jam = 68 Jam Operasional (3 bulan),
8	Distribution Sterilizer Fruit Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	3.361 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi sprocket masih menggunakan yang lama dan sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket</u>

				<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi lubang kupingan scrapper mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan adjusting/pergantian pada kupingan scrapper yang mengalami keausan</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 14.083 jam - HM awal 10.722 jam = 3.361 Jam Operasional (7 bulan),
9	Horizontal Empty Bunch Conveyor No. 3		802 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket.*URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.150 jam - HM awal 11.348 jam = 802 Jam Operasional (1 bulan),
10	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 1	15.000 H / 36 Bln	2.131 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 38.618 jam - HM awal 36.487 jam = 2.131 Jam Operasional (3 bulan),
11	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 2	15.000 H / 36 Bln	19.167 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional faktor lifetime sudah maksimal</u> • <u>sudah discedulekan untuk pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi beberapa scrapper bengkok</u> • <u>disarankan untuk melakukan pengecekan penyebab scrapper bengkok dan melakukan pergantian pada scrapper yang bengkok</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 7.219 Jam + HM terakhir 11.948 Jam = 19.167 Jam Operasional (41 bulan),
12	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 4		109 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru periode ke - 2 pada tanggal 09 November 2025</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 27.820 jam - HM awal 27.711 jam = 109 Jam Operasional (1 bulan),
13	Fruit Scrapper No. 2	15.000 H / 36 Bln	10.157 jam operasional (28 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u> • <u>sudah discedulekan pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi conveyor chain terpasang hanya 40 % brand Max dan 60 % lagi terpasang brand lain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 25.646 jam - HM awal 15.489 jam = 10.157 Jam Operasional (28 bulan),
14	Nut Elevator No. 2	20.000 H / 48 Bln	27.128 jam operasional (49 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional faktor lifetime sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 27.128 Jam Operasional (49 bulan),

15	Wet Kernel Elevator No. 1	10.000 H	15.216 jam operasional (51 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.250 Jam + HM terakhir 12.966 Jam = 15.216 Jam Operasional (51 bulan),
16	Horizontal fiber & Shell Conveyor No. 2		1.392 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru periode ke - 2 pada tanggal 25 Agustus 2025</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 43.566 jam - HM awal 42.174 jam = 1.392 Jam Operasional (3 bulan),
17	Horizontal Fiber & Shell Conveyor No. 1	15.000 H / 36 Bln	2.106 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 43.775 jam - HM awal 41.669 jam = 2.106 Jam Operasional (3 bulan),
18	Recycling Fuel Boiler No. 1	15.000 H / 36 Bln	5.149 jam operasional (48 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 5.149 Jam Operasional (48 bulan),
19	Recycling Fuel Boiler No. 2	15.000 H / 36 Bln	±1.500 jam operasional (5 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 600 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = 1.500 Jam Operasional Pabrik (5 bulan),
20	Scrapper Distribution Boiler Takuma		666 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pergantian periode ke - 2 pada tanggal 15 Oktober 2025</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 22.962 jam - HM awal 22.296 jam = 666 Jam Operasional (1 bulan),