



**Summary Visit PT. PUJUD KARYA SAWIT - 2026-04-09**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Horizontal Fresh Fruit Bunch No.1	7.500 H / 36 Bln	2.537 jam operasional (13 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan menyebabkan plat conveyor chain bergesekan dengan rel/liner</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner. *URGENT</u></li> <li>• <u>Disarankan untuk memaksimalkan aplikasi steam injection untuk membersihkan kotoran pada conveyor chain agar conveyor chain dapat beroperasi dengan normal dan lifetime tercapai maksimal. *URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 13.251 jam - HM awal 10.714 jam = 2.537 Jam Operasional (13 bulan),</li> </ul>
2	Horizontal Fresh Fruit Bunch No.2	7.500 H / 36 Bln	2.859 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>disarankan untuk melakukan alignmet kembali pada body konstruksi</u></li> <li>• <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan steam injection untuk membersihkan kotoran pada conveyor chain agar conveyor chain dapat beroperasi dengan normal dan lifetime tercapai maksimal. *URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 25.251 jam - HM awal 22.392 jam = 2.859 Jam Operasional (8 bulan),</li> </ul>
3	Inclined Fresh Fruit Bunch No. 1		107 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Sudah dilakukan pemasangan baru periode ke - 4 pada tanggal 26 Maret 2026</u></li> <li>• <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan steam injection untuk membersihkan kotoran pada conveyor chain agar conveyor chain dapat beroperasi dengan normal dan lifetime tercapai maksimal. *URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 16.283 jam - HM awal 16.176 jam = 107 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>
4	Inclined Fresh Fruit Bunch No. 2	7.500 H / 36 Bln	5.084 jam operasional (21 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan menyebabkan plat conveyor chain bergesekan dengan rel/liner</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melanjutkan penyisipan rel/liner. *URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 13.599 jam</li> </ul>

				- HM awal 8.515 jam = 5.084 Jam Operasional (21 bulan),
5	Distribution Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 2	7.500 H / 36 Bln	1.984 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan menyebabkan plat conveyor chain bergesekan dengan rel/liner</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner. *URGENT</u></li> <li>• <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u></li> <li>• <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></li> <li>• <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></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 5.556 jam - HM awal 3.572 jam = 1.984 Jam Operasional (8 bulan),</li> </ul>
6	Distribution Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 1		807 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <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></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 10.291 jam - HM awal 9.484 jam = 807 Jam Operasional (6 bulan),</li> </ul>
7	Horizontal Over Flow No. 1		22 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru periode ke - 3 pada tanggal 26 Maret 2026</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 5.695 jam - HM awal 5.673 jam = 22 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>
8	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	15.000 H / 36 Bln	3.531 jam operasional (12 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi jatuhnya umpan langsung mengenai conveyor chain</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pemasangan plate pelindung chain agar jatuhnya umpan tidak langsung mengenai conveyor chain.*URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 20.039 jam - HM awal 16.508 jam = 3.531 Jam Operasional (12 bulan),</li> </ul>
9	Distribution Sterilizer Fruit Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	5.064 jam operasional (12 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi lubang kupingan scrapper mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan adjusting/pergantian pada kupingan scrapper yang mengalami keausan. *URGENT</u></li> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan menyebabkan plat conveyor chain bergesekan dengan rel/liner</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner*URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 15.786 jam - HM awal 10.722 jam = 5.064 Jam Operasional (12 bulan),</li> </ul>

10	Horizontal Empty Bunch Conveyor No. 3	15.000 H / 36 Bln	3.354 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi teeth pada sprocket sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket.*URGENT</u></li> <li>• <u>Kondisi beberapa scrapper bengkok</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pengecekan penyebab scrapper bengkok dan melakukan pergantian pada scrapper yang bengkok</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 14.702 jam - HM awal 11.348 jam = 3.354 Jam Operasional (6 bulan),</li> </ul>
11	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 1	15.000 H / 36 Bln	4.708 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 41.195 jam - HM awal 36.487 jam = 4.708 Jam Operasional (8 bulan),</li> </ul>
12	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 2	15.000 H / 36 Bln	21.574 jam operasional (46 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional faktor lifetime sudah maksimal</u></li> <li>• <u>sudah discedulekan untuk pergantian conveyor chain</u></li> <li>• <u>Kondisi beberapa scrapper bengkok</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pengecekan penyebab scrapper bengkok dan melakukan pergantian pada scrapper yang bengkok</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 7.219 Jam + HM terakhir 14.355 Jam = 21.574 Jam Operasional (46 bulan),</li> </ul>
13	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 4	15.000 H / 36 Bln	2.490 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 30.201 jam - HM awal 27.711 jam = 2.490 Jam Operasional (6 bulan),</li> </ul>
14	Nut Elevator No. 2	20.000 H / 48 Bln	29.780 jam operasional (54 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional faktor lifetime sudah maksimal</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 29.780 Jam Operasional (54 bulan),</li> </ul>
15	Wet Kernel Elevator No. 1	10.000 H	16.472 jam operasional (56 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u></li> <li>• <u>sudah dischedulekan untuk pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.250 Jam + HM terakhir 14.222 Jam = 16.472 Jam Operasional (56 bulan),</li> </ul>
16	Horizontal Fiber & Shell Conveyor No. 1	15.000 H / 36 Bln	4.813 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 46.482 jam - HM awal 41.669 jam = 4.813 Jam Operasional (8 bulan),</li> </ul>
17	Horizontal fiber & Shell Conveyor No. 2	15.000 H / 36 Bln	4.115 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 46.289 jam - HM awal 42.174 jam = 4.115 Jam Operasional (8 bulan),</li> </ul>

18	Recycling Fuel Boiler No. 1	15.000 H / 36 Bln	5.152 jam operasional (53 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u></b></li> <li>• <b><u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>5.152 Jam Operasional (53 bulan)</b>,</li> </ul>
19	Recycling Fuel Boiler No. 2	15.000 H / 36 Bln	±3.000 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 1.500 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = <b>3.000 Jam Operasional Pabrik (10 bulan)</b>,</li> </ul>
20	Horizontal Over Flow No. 2		989 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>4.470 jam</b> - HM awal <b>3.481 jam</b> = <b>989 Jam Operasional (22 bulan)</b>,</li> </ul>
21	Recycling Fuel Boiler No. 4		22 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru pada tanggal 13 Maret 2026</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>5.695 jam</b> - HM awal <b>5.673 jam</b> = <b>22 Jam Operasional (1 bulan)</b>,</li> </ul>
22	Fruit Scrapper No. 2	15.000 H / 36 Bln	10.375 jam operasional (33 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u></b></li> <li>• <b><u>sudah discedulekan pergantian conveyor chain</u></b></li> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain terpasang hanya 40 % brand Max dan 60 % lagi terpasang brand lain</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>25.864 jam</b> - HM awal <b>15.489 jam</b> = <b>10.375 Jam Operasional (33 bulan)</b>,</li> </ul>
23	Scrapper Distribution Boiler Takuma	15.000 H / 36 Bln	3.392 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>25.688 jam</b> - HM awal <b>22.296 jam</b> = <b>3.392 Jam Operasional (6 bulan)</b>,</li> </ul>