



**Summary Visit PT. KERRY SAWIT INDONESIA 2 - 2025-10-28**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No. 2	12.000 H	2.736 jam operasional (40 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat disela-sela roller sehingga roller tidak berputar dan bergesekan dengan rel/liner secara kontinu</u></li> <li>• <u>disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain</u></li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 3.533 jam - HM awal 797 jam = 2.736 Jam Operasional (40 bulan),</li> </ul>
2	Fresh Fruit Bunch No. 3	12.000 H	8.244 jam operasional (44 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.776 Jam + HM terakhir 5.468 Jam = 8.244 Jam Operasional (44 bulan),</li> </ul>
3	Fresh Fruit Bunch No. 4	12.000 H	620 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.316 jam - HM awal 11.696 jam = 620 Jam Operasional (6 bulan),</li> </ul>
4	Fresh Fruit Bunch Return	10.000 H	1.923 jam operasional (19 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Disarankan untuk memaksimalkan pengoperasian steam injection untuk meminimkan kotoran pada sela-sela conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 13.946 jam - HM awal 12.023 jam = 1.923 Jam Operasional (19 bulan),</li> </ul>
5	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	15.000 H	4.064 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 17.879 jam - HM awal 13.815 jam = 4.064 Jam Operasional (16 bulan),</li> </ul>
6	Sterilizer Fruit Bunch No. 2		299 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 03 September 2025</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 18.001 jam - HM awal 17.702 jam = 299 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>

7	Material Press Digester		411 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 03 September 2025</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 24.479 jam - HM awal 24.068 jam = 411 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>
8	Horizontal Empty Bunch Conveyor		946 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 27 Juni 2025</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 3.110 jam - HM awal 2.164 jam = 946 Jam Operasional (4 bulan),</li> </ul>
9	Elevator Bunch Press	13.000 H	5.994 jam operasional (29 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 11.911 jam - HM awal 5.917 jam = 5.994 Jam Operasional (29 bulan),</li> </ul>
10	Wet Kernel Elevator	10.000 H	5.008 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 24.696 jam - HM awal 19.688 jam = 5.008 Jam Operasional (16 bulan),</li> </ul>
11	Fuel Distribution Boiler	13.000 H	5.693 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 27.057 jam - HM awal 21.364 jam = 5.693 Jam Operasional (16 bulan),</li> </ul>
12	Elevator Boiler	17.000 H	12.915 jam operasional (30 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 28.644 jam - HM awal 15.729 jam = 12.915 Jam Operasional (30 bulan),</li> </ul>
13	Wet Nut Elevator		490 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 02 September 2025</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 24.997 jam - HM awal 24.507 jam = 490 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>
14	Dry Nut Elevator	15.000 H	9.667 jam operasional (30 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 20.278 jam - HM awal 10.611 jam = 9.667 Jam Operasional (30 bulan),</li> </ul>
15	Fresh Fruit Bunch No.1	12.000 H	530 jam operasional (17 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• <u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 4.496 jam - HM awal 3.966 jam = 530 Jam Operasional (17 bulan),</li> </ul>

16	Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H	4.955 jam operasional (16 bulan)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></b></li><li>• <b><u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner *URGENT</u></b></li><li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>23.330 jam</b> - HM awal <b>18.375 jam = 4.955 Jam Operasional (16 bulan)</b>,</li></ul>
----	-------------------------------	----------	----------------------------------	--

