



**Summary Visit PT. KERRY SAWIT INDONESIA 2 - 2026-05-02**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No.1	12.000 H	619 jam operasional (24 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain. *URGENT</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>4.585 jam</b> - HM awal <b>3.966 jam = 619 Jam Operasional (24 bulan),</b></li> </ul>
2	Fresh Fruit Bunch No. 3	12.000 H	8.521 jam operasional (50 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><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></b></li> <li>• <b><u>disarankan untuk budgetiung pergantian conveyor chain tahun 2027</u></b></li> <li>• <b><u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u></b></li> <li>• <b><u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner. *URGENT</u></b></li> <li>• <b><u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain. *URGENT</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.776 Jam + HM terakhir 5.745 Jam = <b>8.521 Jam Operasional (50 bulan),</b></li> </ul>
3	Fresh Fruit Bunch No. 4	12.000 H	847 jam operasional (15 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain. *URGENT</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>12.543 jam</b> - HM awal <b>11.696 jam = 847 Jam Operasional (15 bulan),</b></li> </ul>
4	Fresh Fruit Bunch Return	10.000 H	2.210 jam operasional (26 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain. *URGENT</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>14.233 jam</b> - HM awal <b>12.023 jam = 2.210 Jam Operasional (26 bulan),</b></li> </ul>
5	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	15.000 H	4.777 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>18.592 jam</b> - HM awal <b>13.815 jam = 4.777 Jam Operasional (23 bulan),</b></li> </ul>

6	<b>Sterilizer Fruit Bunch No. 2</b>	15.000 H	915 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>18.617 jam</b> - HM awal <b>17.702 jam = 915 Jam Operasional (8 bulan)</b>,</li> </ul>
7	<b>Material Press Digester</b>	15.000 H	1.402 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>25.470 jam</b> - HM awal <b>24.068 jam = 1.402 Jam Operasional (8 bulan)</b>,</li> </ul>
8	<b>Horizontal Empty Bunch Conveyor</b>	15.000 H	1.889 jam operasional (11 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>4.053 jam</b> - HM awal <b>2.164 jam = 1.889 Jam Operasional (11 bulan)</b>,</li> </ul>
9	<b>Inclined Empty Bunch Conveyor</b>	15.000 H	5.898 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>24.273 jam</b> - HM awal <b>18.375 jam = 5.898 Jam Operasional (23 bulan)</b>,</li> </ul>
10	<b>Wet Nut Elevator</b>		1.457 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>25.964 jam</b> - HM awal <b>24.507 jam = 1.457 Jam Operasional (8 bulan)</b>,</li> </ul>
11	<b>Dry Nut Elevator</b>	15.000 H	10.545 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>21.156 jam</b> - HM awal <b>10.611 jam = 10.545 Jam Operasional (37 bulan)</b>,</li> </ul>
12	<b>Wet Kernel Elevator</b>	10.000 H	5.956 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>25.644 jam</b> - HM awal <b>19.688 jam = 5.956 Jam Operasional (23 bulan)</b>,</li> </ul>
13	<b>Fuel Distribution Boiler</b>	13.000 H	6.844 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain. *URGENT</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>28.208 jam</b> - HM awal <b>21.364 jam = 6.844 Jam Operasional (23 bulan)</b>,</li> </ul>
14	<b>Elevator Boiler</b>	17.000 H	14.036 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk budgeting pergantian conveyor chain tahun 2027</u></b></li> <li><b><u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>29.765 jam</b> - HM awal <b>15.729 jam = 14.036 Jam Operasional (37 bulan)</b>,</li> </ul>
15	<b>Fresh Fruit Bunch No. 2</b>	12.000 H	2.916 jam operasional (47 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Disarankan tetap memaksimalkan Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada chain. *URGENT</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>3.713 jam</b> - HM awal <b>797 jam = 2.916 Jam Operasional (47 bulan)</b>,</li> </ul>

16	Elevator Bunch Press	13.000 H	7.752 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u></li><li>• <u>disarankan untuk budgeting pergantian conveyor chain tahun 2027</u></li><li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li><li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u></li><li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>12.669 jam</b> - HM awal <b>4.917 jam</b> = <b>7.752 Jam Operasional (36 bulan)</b>,</li></ul>
----	----------------------	----------	----------------------------------	--

