



**Summary Visit PT. ARYA RAMA PERSADA - 2025-11-18**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Horizontal FFB Loading Ramp No. 1	7.500 H / 36 Bln	2.383 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan pada bagian bawah</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner. *URGENT</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 600 Jam + HM terakhir 1.783 Jam = <b>2.383 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
2	Horizontal FFB Loading Ramp No. 2	7.500 H / 36 Bln	182 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah dilakukan pergantian dengan menggunakan plat hardox</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor sudah dilakukan pemasangan sebanyak 50% (Penvisipan), disarankan untuk melakukan pemasangan secara full untuk garansi dapat diberlakukan</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>1.502 jam</b> - HM awal <b>1.320 jam</b> = <b>182 Jam Operasional (7 bulan)</b>,</li> </ul>
3	Inclined FFB Conveyor No. 1	7.500 H / 36 Bln	4.503 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan pada bagian bawah</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 913 Jam + HM terakhir 3.590 Jam = <b>4.503 Jam Operasional (41 bulan)</b>,</li> </ul>
4	Inclined FFB Conveyor No. 2	7.500 H / 36 Bln	585 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi rel/liner bagian bawah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian/penvisipan rel/liner. *URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>3.694 jam</b> - HM awal <b>3.109 jam</b> = <b>585 Jam Operasional (7 bulan)</b>,</li> </ul>
5	Sterilizer Fruit Bunch No. 1	15.000 H / 36 Bln	1.066 jam operasional (31 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>1.066 Jam Operasional (31 bulan)</b>,</li> </ul>

6	<b>Sterilizer Fruit Bunch No. 2</b>	15.000 H / 36 Bln	684 jam operasional (33 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>684 Jam Operasional (33 bulan)</b>,</li> </ul>
7	<b>Inclined Sterilizer Fruit Bunch No. 2</b>	15.000 H / 36 Bln	5.376 jam operasional (30 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>5.376 Jam Operasional (30 bulan)</b>,</li> </ul>
8	<b>Inclined Sterilizer Fruit Bunch No. 1</b>	15.000 H / 36 Bln	6.186 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 600 Jam + HM terakhir 5.586 Jam = <b>6.186 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
9	<b>Horizontal Empty Bunch No.1</b>	15.000 H / 36 Bln	9.415 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 600 Jam + HM terakhir 8.815 Jam = <b>9.415 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
10	<b>Inclined Empty Bunch Conveyor No. 1</b>	15.000 H / 36 Bln	9.435 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 600 Jam + HM terakhir 8.835 Jam = <b>9.435 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
11	<b>Inclined Empty Bunch To Incenerator</b>	15.000 H / 36 Bln	11.245 jam operasional (46 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain</u></b></li> <li><b><u>Kondisi conveyor chain yang terpasang hanya 40 % Max, 60 % Brand Lain</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 2.350 Jam + HM terakhir 8.895 Jam = <b>11.245 Jam Operasional (46 bulan)</b>,</li> </ul>
12	<b>Under Bunch Press</b>		1.963 jam operasional (9 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>disarankan untuk melakukan alignment pada conveyor chain.</u></b> <b><u>*URGENT</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 8.515 jam - HM awal 6.552 jam = <b>1.963 Jam Operasional (9 bulan)</b>,</li> </ul>
13	<b>Fruit Scrapper No. 1</b>	15.000 H / 36 Bln	8.564 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 600 Jam + HM terakhir 7.964 Jam = <b>8.564 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
14	<b>Conveyor Abu Boiler</b>		±12.400 jam operasional (97 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 11.650 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 10 Jam kerja) = <b>12.400 Jam Operasional Pabrik (97 bulan)</b>,</li> </ul>
15	<b>Recycling Scrapper Boiler</b>	15.000 H / 36 Bln	9.495 jam operasional (47 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>disarankan untuk melakukan pergantian body konstruksi</u></b></li> <li><b><u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></b></li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>9.495 Jam Operasional (47 bulan)</b>,</li> </ul>
16	Distribution Fuel Boiler No. 1	15.000 H / 36 Bln	3.089 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>disarankan untuk melakukan alignment pada conveyor chain *URGENT</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>21.473 jam</b> - HM awal <b>18.384 jam = 3.089 Jam Operasional (10 bulan)</b>,</li> </ul>
17	Distribution Fuel Boiler No. 2	15.000 H / 36 Bln	9.371 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan faktor operasional</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>12.821 jam</b> - HM awal <b>3.450 jam = 9.371 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
18	Over Flow Fiber & Shell	15.000 H / 36 Bln	9.474 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM <b>4.590 Jam</b> + HM terakhir <b>4.884 Jam = 9.474 Jam Operasional (34 bulan)</b>,</li> </ul>
19	Nut Elevator No. 1		11.691 jam operasional (107 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>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>11.691 Jam Operasional (107 bulan)</b>,</li> </ul>
20	Fruit Scrapper No. 2	15.000 H / 36 Bln	3.826 jam operasional (30 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>3.826 Jam Operasional (30 bulan)</b>,</li> </ul>