



**Summary Visit PT. AMP PLANTATION - 2026-05-05**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Auto Feeder No. 1	15.000 H	±4.274 jam operasional (10 bulan)	• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 2.024 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>4.274 Jam Operasional Pabrik (10 bulan)</b> ,
2	Auto Feeder No. 2	15.000 H	±4.275 jam operasional (10 bulan)	• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 2.025 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>4.275 Jam Operasional Pabrik (10 bulan)</b> ,
3	Auto Feeder No. 3	15.000 H	±2.785 jam operasional (10 bulan)	• <b><u>Kondisi equipment dalam keadaan standby</u></b> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 535 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>2.785 Jam Operasional Pabrik (10 bulan)</b> ,
4	Cracked Mixture Elevator No.1	15.000 H	8.974 jam operasional (24 bulan)	• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>13.714 jam</b> - HM awal <b>4.740 jam</b> = <b>8.974 Jam Operasional (24 bulan)</b> ,
5	Cracked Mixture Elevator No. 2	15.000 H	7.984 jam operasional (22 bulan)	• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>13.714 jam</b> - HM awal <b>5.730 jam</b> = <b>7.984 Jam Operasional (22 bulan)</b> ,
6	Wet Kernel Elevator No. 2	10.000 H	8.057 jam operasional (22 bulan)	• <b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mulai mengalami keausan pada beberapa bushing dan plate</u></b> • <b><u>disarankan tetap mempertahankan preventive maintenance agar lifetime maksimal dapat tercapai</u></b> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>40.509 jam</b> - HM awal <b>32.452 jam</b> = <b>8.057 Jam Operasional (22 bulan)</b> ,
7	Inclined Fuel Scrapper Boiler		415 jam operasional (2 bulan)	• <b><u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX periode 3 pada tanggal 20 Maret 2026. Secara keseluruhan kondisi conveyor chain sudah dalam pemasangan yang benar dan beroperasi dengan baik.</u></b> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>10.055 jam</b> - HM awal <b>9.640 jam</b> = <b>415 Jam Operasional (2 bulan)</b> ,

8	Fruit Elevator No. 2	13.000 H	6.389 jam operasional (20 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>41.414 jam</b> - HM awal <b>35.025 jam</b> = <b>6.389 Jam Operasional (20 bulan)</b>,</li> </ul>
9	Nut Elevator No. 1		51.913 jam operasional (107 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada plate faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>51.913 Jam Operasional (107 bulan)</b>,</li> </ul>
10	Nut Elevator No. 2		49.479 jam operasional (107 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada plate dan roller faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : <b>49.479 Jam Operasional (107 bulan)</b>,</li> </ul>
11	Nut Elevator No. 4		35.361 jam operasional (74 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>51.913 jam</b> - HM awal <b>16.552 jam</b> = <b>35.361 Jam Operasional (74 bulan)</b>,</li> </ul>
12	Wet Shell Elevator No. 1	10.000 H	15.743 jam operasional (39 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>29.067 jam</b> - HM awal <b>13.324 jam</b> = <b>15.743 Jam Operasional (39 bulan)</b>,</li> </ul>
13	Wet Kernel Elevator No. 1	10.000 H	7.516 jam operasional (21 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mulai mengalami keausan pada beberapa bushing dan plate faktor operasional</u></b></li> <li><b><u>Kondisi conveyor chain sudah dibudgetkan pergantian baru pada tahun 2027</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>52.760 jam</b> - HM awal <b>45.244 jam</b> = <b>7.516 Jam Operasional (21 bulan)</b>,</li> </ul>

14	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	27.507 jam operasional (72 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada beberapa plate faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penyisipan rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 40.263 jam - HM awal 12.756 jam = 27.507 Jam Operasional (72 bulan),</li> </ul>
15	Fruit Elevator No. 3	13.000 H	24.697 jam operasional (55 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada beberapa plate dan bushing faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor chain batal dibudgetkan tahun 2026, pergantian conveyor chain akan dibudgetkan kembali pada tahun 2027</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 24.878 jam - HM awal 181 jam = 24.697 Jam Operasional (55 bulan),</li> </ul>
16	Dry Kernel Elevator No. 1		±39.625 jam operasional (84 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada beberapa bushing faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 36.625 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = 39.625 Jam Operasional Pabrik (84 bulan),</li> </ul>
17	Recycling Fuel Boiler Conveyor	22.000 H	26.617 jam operasional (60 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan plate faktor operasional dan faktor conveyor chain sudah melewati batas maksimal lifetime</u></li> <li>• <u>sudah direncanakan pergantian chain baru budget tahun 2027</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 51.926 jam - HM awal 25.309 jam = 26.617 Jam Operasional (60 bulan),</li> </ul>
18	Solid Elevator	5.000 H	8.902 jam operasional (39 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah mulai mengalami keausan pada plate dan bushing faktor operasional</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian chain budget tahun 2027</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 18.206 jam - HM awal 9.304 jam = 8.902 Jam Operasional (39 bulan),</li> </ul>
19	Fruit Elevator No. 1	13.000 H	±6.229 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi Hour Meter dalam keadaan mati</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya</li> </ul>

				4.729 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 10 Jam kerja) = <b>6.229 Jam Operasional Pabrik (22 bulan)</b> ,
20	Inclined Empty Bunch Conveyor No. 2	15.000 H	7.065 jam operasional (22 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 penvisipan rel/liner.*URGENT</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>33.157 jam</b> - HM awal <b>26.092 jam = 7.065 Jam Operasional (22 bulan)</b>,</li> </ul>

