



**Summary Visit PT. KARYA DEWI PUTRA - 2025-11-10**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Feeding Sterilizer		±6.550 jam operasional (15 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.050 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>6.550 Jam Operasional Pabrik (15 bulan)</b>,</li> </ul>
2	Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 1	15.000 H / 36 Bln	±17.479 jam operasional (40 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan plate faktor kotoran yang melekat disela-sela roller dan faktor lifetime sudah maksimal</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></b></li> <li><b><u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner</u></b></li> <li><b><u>Kondisi lubang kupingan scrapper mengalami keausan</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan adjusting atau pergantian pada lubang kupingan scrapper yang mengalami keausan</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 15.979 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>17.479 Jam Operasional Pabrik (40 bulan)</b>,</li> </ul>
3	Inclined Fresh Fruit Bunch No. 1	15.000 H / 36 Bln	±5.325 jam operasional (12 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 3.825 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>5.325 Jam Operasional Pabrik (12 bulan)</b>,</li> </ul>
4	Inclined Fresh Fruit Bunch No. 2	17.000 H / 42 Bln	±1.585 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 85 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>1.585 Jam Operasional Pabrik (4 bulan)</b>,</li> </ul>
5	Sterilizer Fruit Bunch Conveyor	17.000 H / 42 Bln	±4.900 jam operasional (11 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 3.400 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>4.900 Jam Operasional Pabrik (11 bulan)</b>,</li> </ul>
6	Inclined Fruit Transfer Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±20.755 jam operasional (48 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> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan penvisipan sebanyak 6 roll</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 19.255 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>20.755 Jam Operasional Pabrik (48 bulan)</b>,</li> </ul>
7	Horizontal Fruit Bunch	13.000 H / 30 Bln	±18.883 jam operasional (44 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 17.383 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>18.883 Jam Operasional Pabrik (44 bulan)</b>,</li> </ul>
8	Inclined Fruit Bunch	13.000 H / 30 Bln	±19.351 jam operasional (45 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 17.851 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>19.351 Jam Operasional Pabrik (45 bulan)</b>,</li> </ul>
9	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±3.200 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 1.700 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>3.200 Jam Operasional Pabrik (7 bulan)</b>,</li> </ul>
10	Empty Fruit Bunch Fiber No. 1	13.000 H / 30 Bln	±20.287 jam operasional (46 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 18.787 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>20.287 Jam Operasional Pabrik (46 bulan)</b>,</li> </ul>
11	Cracked Mixture Elevator	20.000 H / 48 Bln	±1.517 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 17 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>1.517 Jam Operasional Pabrik (3 bulan)</b>,</li> </ul>
12	Wet Kernel Elevator	10.000 H / 24 Bln	±4.475 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 2.975 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>4.475 Jam</b></li> </ul>

				<i>Operasional Pabrik (10 bulan),</i>
13	Recycling Shell Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±17.479 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 15.979 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>17.479 Jam Operasional Pabrik (41 bulan),</b></li> </ul>
14	Inclined Fiber Shell	17.000 H / 42 Bln	±14.575 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 13.075 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>14.575 Jam Operasional Pabrik (34 bulan),</b></li> </ul>
15	Cross Fiber	17.000 H / 42 Bln	±13.675 jam operasional (32 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 sebelumnya 12.175 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>13.675 Jam Operasional Pabrik (32 bulan),</b></li> </ul>
16	Empty Bunch Fiber Boiler No. 1	15.000 H / 36 Bln	±13.675 jam operasional (32 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 12.175 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>13.675 Jam Operasional Pabrik (32 bulan),</b></li> </ul>
17	Empty Bunch Fiber Boiler No. 2	15.000 H / 36 Bln	±13.675 jam operasional (32 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 12.175 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>13.675 Jam Operasional Pabrik (32 bulan),</b></li> </ul>
18	Recycling Boiler	17.000 H / 42 Bln	±13.675 jam operasional (32 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 12.175 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>13.675 Jam Operasional Pabrik (32 bulan),</b></li> </ul>
19	Fuel Distribusi Boiler	17.000 H / 42 Bln	±9.383 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 7.883 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>9.383 Jam Operasional Pabrik (22 bulan),</b></li> </ul>
20	Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±3.200 jam operasional (7 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi teeth sprocket mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian sprocket conveyor chain</u></li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 1.700 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>3.200 Jam Operasional Pabrik (7 bulan)</b>,</li> </ul>
21	Empty Fruit Bunch Fiber No. 2	13.000 H / 30 Bln	±3.200 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 1.700 jam + (3 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = <b>3.200 Jam Operasional Pabrik (6 bulan)</b>,</li> </ul>

