



**Summary Visit PT. MITRA ANEKA REZEKI - 2025-12-20**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±14.675 jam operasional (32 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor operasional</u></b></li> <li>• <b><u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></b></li> <li>• <b><u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 13.175 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>14.675 Jam Operasional Pabrik (32 bulan)</b>,</li> </ul>
2	Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±7.175 jam operasional (17 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</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.675 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>7.175 Jam Operasional Pabrik (17 bulan)</b>,</li> </ul>
3	Inclined Bunch Press	15.000 H / 36 Bln	±7.175 jam operasional (17 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.675 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>7.175 Jam Operasional Pabrik (17 bulan)</b>,</li> </ul>
4	Inclined Empty Bunch to Incenerator	15.000 H / 36 Bln	±6.675 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 penvisipan rel/liner</u></b></li> <li>• <b><u>Kondisi beberapa scrapper bengkok</u></b></li> <li>• <b><u>disarankan untuk melakukan perbaikan/pergantian scrapper yang bengkok</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.175 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>6.675 Jam Operasional Pabrik (16 bulan)</b>,</li> </ul>
5	Over Flow Bunch Press		±7.175 jam operasional (17 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.675 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>7.175 Jam Operasional Pabrik (17 bulan)</b>,</li> </ul>

6	Recycling Empty Bunch Conveyor		±1.500 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 24 Agustus 2025</u></b></li> <li>• <b><u>Disarankan untuk melakukan pemasangan Bolt-Nut disetiap Link Plate Hollow</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam Kerja = <b>1.500 Jam Operasional Pabrik (4 bulan)</b>,</li> </ul>
7	Fruit Elevator No. 1	13.000 H / 30 Bln	±6.225 jam operasional (15 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 4.725 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>6.225 Jam Operasional Pabrik (15 bulan)</b>,</li> </ul>
8	Kernel Elevator	10.000 H / 24 Bln	±7.175 jam operasional (17 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u></b></li> <li>•</li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.675 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>7.175 Jam Operasional Pabrik (17 bulan)</b>,</li> </ul>
9	Fuel Distributing Conveyor Boiler	20.000 H / 48 Bln	±7.175 jam operasional (17 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</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 5.675 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>7.175 Jam Operasional Pabrik (17 bulan)</b>,</li> </ul>
10	Transfer Carriage Conveyor	13.000 H / 30 Bln	±5.685 jam operasional (13 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan kategori minim</u></b></li> <li>•</li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 4.185 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = <b>5.685 Jam Operasional Pabrik (13 bulan)</b>,</li> </ul>
11	Recycling Fiber & Shell Conveyor		±1.500 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 24 Agustus 2025.</u></b></li> <li>• <b><u>Disarankan untuk melakukan pemasangan Bolt-Nut disetiap Link Plate Hollow.</u></b></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam Kerja = <b>1.500 Jam Operasional Pabrik (4 bulan)</b>,</li> </ul>