



Summary Visit PT. AGRONUSA INVESTAMA 3 - 2026-05-21

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No. 1	12.000 H	2.843 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga roller tidak berputar (petak) dan bergesekan dengan rel/liner secara kontinu</u></li> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan faktor kotoran yang melekat pada conveyor chain</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penyisipan pada rel/liner.*URGENT</u></li> <li>• <u>Disarankan untuk memaksimalkan penggunaan Steam Injection untuk membersihkan roller chain dari kotoran yang melekat agar lifetime conveyor chain dapat maksimal</u></li> <li>• <u>Disarankan untuk membersihkan kotoran pada sela-sela dinding konstruksi untuk menghindari terjadinya keausan yang signifikan.*URGENT</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 6.508 jam - HM awal 3.665 jam = 2.843 Jam Operasional (36 bulan),</li> </ul>
2	Fresh Fruit Bunch No. 2	12.000 H	3.821 jam operasional (48 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga roller tidak berputar (petak) dan bergesekan dengan rel/liner secara kontinu</u></li> <li>• <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan faktor kotoran yang melekat pada conveyor chain</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penyisipan pada rel/liner.*URGENT</u></li> <li>• <u>Disarankan untuk memaksimalkan penggunaan Steam Injection untuk membersihkan roller chain dari kotoran yang melekat agar lifetime conveyor chain dapat maksimal</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 7.328 jam - HM awal 3.507 jam = 3.821 Jam Operasional (48 bulan),</li> </ul>

3	Inclined Fresh Fruit Bunch Conveyor		268 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX periode 2 pada tanggal 04 April 2026</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 14.003 jam - HM awal 13.735 jam = 268 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>
4	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	13.684 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga roller tidak berputar (petak) dan bergesekan dengan rel/liner secara kontinu</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 penvisipan rel/liner yang aus</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 34.678 jam - HM awal 20.994 jam = 13.684 Jam Operasional (36 bulan),</li> </ul>
5	Inclined Empty Bunch Conveyor		433 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX periode 2 pada tanggal 26 April 2026</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 28.142 jam - HM awal 27.709 jam = 433 Jam Operasional (1 bulan),</li> </ul>
6	Fruit Scrapper Conveyor	17.000 H	15.228 jam operasional (48 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 32.445 jam - HM awal 17.217 jam = 15.228 Jam Operasional (48 bulan),</li> </ul>
7	Shell Recycling Elevator	10.000 H	4.737 jam operasional (33 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 24.826 jam - HM awal 20.089 jam = 4.737 Jam Operasional (33 bulan),</li> </ul>
8	Recycling Fresh Fruit Bunch Conveyor	12.000 H	14.180 jam operasional (59 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain mengalami kemuluran</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan adjusting pada take up bearing</u></li> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga roller tidak berputar (petak) dan bergesekan dengan rel/liner secara kontinu</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 penvisipan rel/liner yang aus</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 25.348 jam - HM awal 11.168 jam = 14.180 Jam Operasional (59 bulan),</li> </ul>
9	Empty Bunch Press	13.000 H	14.779 jam operasional (48 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>disarankan untuk adjusting/penyetelan conveyor chain agar alignment kembali</u></li> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan dan kemuluran faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u></li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <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 penvisipan rel/liner</u></li> <li>• <u>Kondisi scrapper sudah bengkok dan lock nut pengikat scrapper sudah aus</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan perbaikan/pergantian scrapper dan lock nut</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 29.033 jam - HM awal 14.254 jam = 14.779 Jam Operasional (48 bulan),</li> </ul>
10	Fresh Fruit Bunch Feed Scrapper to Sterilizer		660 jam operasional (2 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX periode 2 pada tanggal 21 Maret 2026</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 15.208 jam - HM awal 14.548 jam = 660 Jam Operasional (2 bulan),</li> </ul>
11	Sterilizer Fruit Bunch	17.000 H	8.596 jam operasional (33 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u></li> <li>•</li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 22.785 jam - HM awal 14.189 jam = 8.596 Jam Operasional (33 bulan),</li> </ul>