



**Summary Visit PT. BULUH CAWANG PLANTATIONS - 2026-03-04**

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fruit Bunch No. 1	15.000 H	8.853 jam operasional (35 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>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• <u>Kondisi equipment standby, beroperasi secara bergantian dengan Fruit Bunch No. 2</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 7.883 Jam + HM terakhir 970 Jam = <b>8.853 Jam Operasional (35 bulan)</b>,</li> </ul>
2	Fruit Bunch No. 2	15.000 H	1.887 jam operasional (12 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>12.217 jam</b> - HM awal <b>10.330 jam = 1.887 Jam Operasional (12 bulan)</b>,</li> </ul>
3	Top Cross Distribution SFB	15.000 H	2.256 jam operasional (9 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>27.522 jam</b> - HM awal <b>25.266 jam = 2.256 Jam Operasional (9 bulan)</b>,</li> </ul>
4	Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H	13.725 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor operasional</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>26.640 jam</b> - HM awal <b>12.915 jam = 13.725 Jam Operasional (36 bulan)</b>,</li> </ul>
5	Recycle Empty Bunch	15.000 H	2.542 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>36.844 jam</b> - HM awal <b>34.302 jam = 2.542 Jam Operasional (8 bulan)</b>,</li> </ul>
6	Horizontal Empty Bunch Thresher	15.000 H	2.700 jam operasional (9 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>26.470 jam</b> - HM awal <b>23.770 jam = 2.700 Jam Operasional (9 bulan)</b>,</li> </ul>

7	Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H	14.040 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor operasional</u></li> <li>•</li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>17.315 jam</b> - HM awal <b>3.275 jam = 14.040 Jam Operasional (36 bulan)</b>,</li> </ul>
8	Fruit Elevator No. 1	13.000 H	6.798 jam operasional (24 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>32.303 jam</b> - HM awal <b>25.505 jam = 6.798 Jam Operasional (24 bulan)</b>,</li> </ul>
9	Fruit Elevator No. 2	13.000 H	9.292 jam operasional (37 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>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>30.007 jam</b> - HM awal <b>20.715 jam = 9.292 Jam Operasional (37 bulan)</b>,</li> </ul>
10	Fruit Elevator No. 3	15.000 H	12.196 jam operasional (41 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami kemuluran</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan adjusting/penyetelan pada take up bearing</u></li> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u></li> <li>•</li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>29.171 jam</b> - HM awal <b>16.975 jam = 12.196 Jam Operasional (41 bulan)</b>,</li> </ul>
11	Cracked Mixture No. 1	15.000 H	1.938 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>35.646 jam</b> - HM awal <b>33.708 jam = 1.938 Jam Operasional (6 bulan)</b>,</li> </ul>
12	Wet Kernel Elevator	10.000 H	2.718 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>42.487 jam</b> - HM awal <b>39.769 jam = 2.718 Jam Operasional (8 bulan)</b>,</li> </ul>
13	Dry Kernel Elevator	15.000 H	36.676 jam operasional (59 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah melewati garansi yang diberikan</u></li> <li>•</li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>65.342 jam</b> - HM awal <b>28.666 jam = 36.676 Jam Operasional (59 bulan)</b>,</li> </ul>

14	Fuel Recycling Bahan Bakar No. 1	13.000 H	7.594 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor operasional</u></li> <li>•</li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>isarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 3.720 Jam + HM terakhir 3.874 Jam = <b>7.594 Jam Operasional (35 bulan)</b>,</li> </ul>
15	Fuel Recycling Bahan Bakar No. 2	13.000 H	12.802 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor operasional</u></li> <li>•</li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>16.958 jam</b> - HM awal <b>4.156 jam</b> = <b>12.802 Jam Operasional (35 bulan)</b>,</li> </ul>
16	Scrapper Auto Feeder Fiber		±1 Bulan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 02 Maret 2026</u></li> <li>• <u>Kondisi conveyor chain standby</u></li> </ul>
17	Inclined Scrapper Auto Feeder Fiber		±1 Bulan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 02 Maret 2026</u></li> <li>• <u>Kondisi equipment standby</u></li> </ul>