



**Summary Visit PT. HINDOLI TANJUNG DALAM - 2025-11-11**

| No | Station Name                          | Warranty          | Lifetime                            | Problem  |
|----|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| 1  | Horizontal Empty Bunch No. 1          | 25.000 H / 60 Bln | 3.098 jam operasional (14 bulan)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>47.466 jam</b> - HM awal <b>44.368 jam</b> = <b>3.098 Jam Operasional (14 bulan)</b>,</li> </ul>  |
| 2  | Horizontal Empty Bunch Conveyor No. 2 | 25.000 H / 60 Bln | 3.104 jam operasional (14 bulan)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>47.696 jam</b> - HM awal <b>44.592 jam</b> = <b>3.104 Jam Operasional (14 bulan)</b>,</li> </ul>  |
| 3  | Inclined Empty Bunch Conveyor No. 3   | 25.000 H / 60 Bln | 3.111 jam operasional (14 bulan)    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller (minim)</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 530 Jam + HM terakhir 2.581 Jam = <b>3.111 Jam Operasional (14 bulan)</b>,</li> </ul>  |
| 4  | Fruit Elevator No. 1                  | 20.000 H / 48 Bln | 4.549 jam operasional (19 bulan)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>42.385 jam</b> - HM awal <b>37.836 jam</b> = <b>4.549 Jam Operasional (19 bulan)</b>,</li> </ul>  |
| 5  | Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 2      |                   | ±19.875 jam operasional (84 bulan)  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi conveyor chain mengalami kemuluran</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan adjusting pada take up bearing</u></b></li> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller (petak) dan bushing faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain tahun 2026</u></b></li> <li><b><u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u></b></li> <li><b><u>disarankan untuk melakukan penyisipan rel/liner</u></b></li> <li>Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 18.875 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 10 Jam kerja) = <b>19.875 Jam Operasional Pabrik (84 bulan)</b>,</li> </ul> |
| 6  | Feeding Bunch Press No. 1             |                   | ±31.355 jam operasional (115 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <li><b><u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller (mengecil) dan bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah melewati garansi yang diberikan</u></b></li> </ul>  |

|   |                            |                   |                                   |   |
|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
|   |                            |                   |                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>disarankan untuk melakukan pergantian conveyor chain budgeting tahun 2026</u></li> <li>• <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u></li> <li>• <u>disarankan untuk melakukan penyisipan pada rel/liner</u></li> <li>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 30.355 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 10 Jam kerja) = <b>31.355 Jam Operasional Pabrik (115 bulan)</b>,</li> </ul> |
| 7 | <b>Wet Kernel Elevator</b> | 15.000 H / 36 Bln | 10.028 jam operasional (39 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>• Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir <b>48.702 jam</b> - HM awal <b>38.674 jam</b> = <b>10.028 Jam Operasional (39 bulan)</b>,</li> </ul>   |

