



Summary Visit PT. AGRONUSA INVESTAMA 2 - 2026-05-20

| No | Station Name | Warranty | Lifetime | Problem |
|----|---|----------|----------------------------------|--|
| 1 | Fresh Fruit Bunch Conveyor | 12.000 H | 1.486 jam operasional (13 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> • <u>Disarankan aplikasi Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada komponen chain. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 10.826 jam - HM awal 9.340 jam = 1.486 Jam Operasional (13 bulan), |
| 2 | Inclined Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 1 New | 12.000 H | 860 jam operasional (50 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami korosi faktor minim operasional</u> • <u>disarankan untuk rutin mengoperasionalkan secara bergantian agar chain tidak korosi</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> • <u>Disarankan aplikasi Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada komponen chain. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 860 Jam Operasional (50 bulan), |
| 3 | Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 2 New | 12.000 H | 953 jam operasional (50 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami korosi faktor minim operasional</u> • <u>disarankan untuk rutin mengoperasionalkan secara bergantian agar chain tidak korosi</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> • <u>Disarankan aplikasi Steam Injection untuk membersihkan kotoran yang melekat pada komponen chain. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 953 Jam Operasional (50 bulan), |
| 4 | FFB Conditioner Conveyor | 12.000 H | 3.817 jam operasional (32 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> • <u>Disarankan aplikasi Steam Injection untuk membersihkan kotoran</u> |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p><u>yang melekat pada komponen chain. *URGENT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 11.558 jam - HM awal 7.741 jam = 3.817 Jam Operasional (32 bulan), |
| 5 | Feeding Sterilizer Conveyor | 12.000 H | 4.377 jam operasional (32 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner. *URGENT</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 12.774 jam - HM awal 8.397 jam = 4.377 Jam Operasional (32 bulan), |
| 6 | Sterilizer Fruit Bunch Conveyor | 17.000 H | 10.170 jam operasional (33 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Disarankan untuk pemasangan plat penutup/pelindung chain agar jatuhnya umpan tidak langsung mengenai chain serta mencegah masuknya umpan ke sela-sela chain dengan dinding konstruksi dapat menyebabkan keausan pada plate faktor gesekan dengan umpan . *URGENT</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 34.236 jam - HM awal 24.066 jam = 10.170 Jam Operasional (33 bulan), |
| 7 | Scrapper EB No. 1 | 15.000 H / 34 Bln | 10.052 jam operasional (25 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 35.989 jam - HM awal 25.937 jam = 10.052 Jam Operasional (25 bulan), |
| 8 | Scrapper EB No. 2 | 15.000 H | 5.270 jam operasional (13 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 39.804 jam - HM awal 34.534 jam = 5.270 Jam Operasional (13 bulan), |
| 9 | Scrapper EB No. 3 | 15.000 H | ±11.563 jam operasional (31 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain mengalami kemuluran satu sisi</u> <u>disarankan untuk melakukan adjusting (pertukaran sebagian chain sebelah kiri ke kanan dan sebaliknya)</u> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 9.563 jam + (4 Bulan x 25 Hari kerja x 20 Jam kerja) = 11.563 Jam Operasional Pabrik (31 bulan), |
| 10 | Fruit Elevator No.1 | | 1.535 jam operasional (2 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX Periode 2 pada tanggal 20 Maret 2026</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 37.621 jam - HM awal 36.086 jam = 1.535 Jam Operasional (2 bulan), |
| 11 | Fruit Elevator No. 2 | 13.000 H | 8.597 jam operasional (25 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 37.150 jam - HM awal 28.553 jam = 8.597 Jam Operasional (25 bulan), |

| | | | | |
|----|---------------------------------|----------|-----------------------------------|---|
| 12 | Cracked Mixture Elevator | 15.000 H | 10.166 jam operasional (25 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 42.330 jam - HM awal 32.164 jam = 10.166 Jam Operasional (25 bulan), |
| 13 | Inclined Fiber & Shell Conveyor | 13.000 H | 12.898 jam operasional (31 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> <u>disarankan untuk budgeting pergantian chain tahun 2027</u> <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 44.442 jam - HM awal 31.544 jam = 12.898 Jam Operasional (31 bulan), |
| 14 | Distribution Fuel Boiler | 13.000 H | 5.092 jam operasional (13 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan penvisipan rel/liner</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 44.571 jam - HM awal 39.479 jam = 5.092 Jam Operasional (13 bulan), |
| 15 | Wet Shell Elevator | 12.000 H | 9.410 jam operasional (27 bulan) | <ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan dan korosi pada roller serta bushing faktor operasional dan kontaminasi asam yang tinggi</u> <u>disarankan untuk budgeting pergantian chain tahun 2027</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 9.410 Jam Operasional (27 bulan), |