



Summary Visit PT. BARUMUN AGRO SENTOSA - 2026-05-06

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Inclined Conveyor Ampas Empty Fruit Bunch Sredding Press To Tungku	17.000 H / 42 Bln	±10.050 jam operasional (29 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor terkontaminasi asam dari tungku</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 8.250 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = 10.050 Jam Operasional Pabrik (29 bulan),
2	Fruit Elevator No. 1	13.000 H / 30 Bln	9.172 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 4.904 Jam + HM terakhir 4.268 Jam = 9.172 Jam Operasional (22 bulan),
3	Fruit Elevator No. 3	13.000 H / 30 Bln	18.407 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 4.766 Jam + HM terakhir 13.641 Jam = 18.407 Jam Operasional (34 bulan),
4	Inclined Fresh Fruit Bunch Cross To Splitter No. 1		±3.300 jam operasional (11 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 11 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam Kerja = 3.300 Jam Operasional Pabrik (11 bulan),
5	Inclined Fresh Fruit Bunch Cross To Splitter No. 2		±120 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 26 April 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 1 Bulan x 10 Hari kerja x 12 Jam Kerja = 120 Jam Operasional Pabrik (1 bulan),
6	Horizontal Sterilizer Fruit Bunch Distribusi Threser	13.000 H / 30 Bln	8.786 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penyisipan rel/liner</u> • <u>Kondisi chain transmisi mengalami kemuluran</u> • <u>disarankan untuk melakukan adjusting chain transmisi</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 8.786 jam - HM awal 50 jam + Lifetime diluar HM 50 jam = 8.786 Jam Operasional (23 bulan),

7	Conveyor Ampas Inclined No. 1 EFB Shredding Press	15.000 H / 36 Bln	±12.675 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.875 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = 12.675 Jam Operasional Pabrik (37 bulan),
8	Conveyor Ampas inclined No.2 EFB Sreeding Press	15.000 H / 36 Bln	±12.675 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.875 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = 12.675 Jam Operasional Pabrik (37 bulan),
9	Conveyor Ampas Empty Fruit Bunch Shreeding Press Horizontal to Boiler	15.000 H / 36 Bln	±13.700 jam operasional (46 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 11.900 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = 13.700 Jam Operasional Pabrik (46 bulan),
10	Fuel Scrapper Inclined Conveyor To Boiler No. 4		432 jam operasional (2 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 21 Maret 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 7.267 jam - HM awal 6.835 jam = 432 Jam Operasional (2 bulan),
11	Elevator Nut No. 3		±600 jam operasional (2 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru full MAX pada tanggal 20 Maret 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 2 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam Kerja = 600 Jam Operasional Pabrik (2 bulan),
12	Fruit Elevator No. 2	13.000 H / 30 Bln	12.300 jam operasional (34 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 11.192 Jam + HM terakhir 1.108 Jam = 12.300 Jam Operasional (34 bulan),
13	Fuel Distribusi Conveyor to Boiler	15.000 H / 36 Bln	±13.000 jam operasional (40 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melanjutkan penvisipan/pergantian rel/liner.*URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 11.200 jam + (6 Bulan x 25 Hari kerja x 12 Jam kerja) = 13.000 Jam Operasional Pabrik (40 bulan),