



Summary Visit PT. TUNAS SAWA ERMA BLOK A (CPO A) - 2025-04-30

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch No. 3 Line A	15.000 H / 36 Bln	±3.125 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 375 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 3.125 Jam Operasional Pabrik (6 bulan),
2	Fresh Fruit Bunch No. 1 Line B	15.000 H / 36 Bln	±6.125 jam operasional (14 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 3.375 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 6.125 Jam Operasional Pabrik (14 bulan),
3	Fresh Fruit Bunch No. 2 Line B		±2.200 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 01 Januari 2025 sebanyak 22 Roll</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 4 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam Kerja = 2.200 Jam Operasional Pabrik (4 bulan),
4	Sterilizer Fruit Bunch No. 2 Line B (Vertical Sterilizer)	15.000 H / 36 Bln	±9.625 jam operasional (20 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> • <u>Disarankan preventive maintenance pengecekan pada Sprocket Driven dan Sprocket non Drive</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 6.875 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 9.625 Jam Operasional Pabrik (20 bulan),
5	Sterillizer Fruit Bunch Inclined Line II No. 2	15.000 H / 36 Bln	±3.875 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Disarankan preventive maintenance pengecekan pada Sprocket Driven dan Sprocket non Drive</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 1.125 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 3.875 Jam Operasional Pabrik (8 bulan),
6	Horizontal Empty Bunch Press To IEBC	15.000 H / 36 Bln	±11.375 jam operasional (23 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 sebelumnya 8.625 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 11.375 Jam

				<i>Operasional Pabrik (23 bulan),</i>
7	Fruit Elevator No. 1	15.000 H / 36 Bln	±9.875 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Disarankan preventive maintenance pengecekan mingguan pada Sprocket Driven, bucket dan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 7.125 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 9.875 Jam Operasional Pabrik (23 bulan),
8	Fruit Elevator No. 3	15.000 H / 36 Bln	±3.125 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 375 jam + (5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam kerja) = 3.125 Jam Operasional Pabrik (6 bulan),
9	Fiber & Shell Conveyor Line A		±2.200 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 24 Januari 2025 sebanyak 32 Roll</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 4 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam Kerja = 2.200 Jam Operasional Pabrik (4 bulan),
10	Fuel Feed Conveyor Line B		±2.750 jam operasional (5 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan full MAX pada tanggal 10 November 2025 sebanyak 43 Roll</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 5 Bulan x 25 Hari kerja x 22 Jam Kerja = 2.750 Jam Operasional Pabrik (5 bulan),