



Summary Visit PT. KERRY SAWIT INDONESIA 1 - 2025-12-04

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch Loading Ramp No.1	12.000 H	7.812 jam operasional (43 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga bergesakan dengan rel/liner secara kontinu</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain dan body konstruksi tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penyisipan rel/liner. *URGENT</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 11.570 jam - HM awal 3.758 jam = 7.812 Jam Operasional (43 bulan),
2	Fresh Fruit Bunch Loading Ramp No. 2	12.000 H	2.910 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga bergesakan dengan rel/liner secara kontinu</u> • <u>disarankan untuk pemasangan aplikasi Steam Injection untuk meminimalkan kotoran yang melekat di komponen chain</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penyisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 5.503 jam - HM awal 2.593 jam = 2.910 Jam Operasional (37 bulan),
3	Fresh Fruit Bunch Distribution	12.000 H	9.884 jam operasional (47 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller faktor kotoran yang melekat di sela-sela roller sehingga bergesakan dengan rel/liner secara kontinu</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner sudah mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan penyisipan rel/liner</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 9.884 Jam Operasional (47 bulan),
4	Fresh Fruit Bunch Transfer		73 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan MAX periode 2 pada tanggal 30 Agustus 2025 dengan body konstruksi, sprocket, rel/liner dan scrapper baru</u>

				<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 73 Jam Operasional (4 bulan),
5	Fresh Fruit Bunch Recycling	12.000 H	840 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 9.884 jam - HM awal 9.044 jam = 840 Jam Operasional (6 bulan),
6	Sterilizer Fruit Bunch		4.479 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 15.055 jam - HM awal 10.576 jam = 4.479 Jam Operasional (22 bulan),
7	Horizontal Empty Bunch Transfer 1	15.000 H	11.180 jam operasional (28 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>disarankan untuk adjusting/penyetelan body kontruksi kembali *URGENT</u> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor bergesekan dengan body konstruksi yang sudah tidak presisi</u> <u>sudah dibudgetkan pergantian chain dan body konstruksi tahun 2026</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 10.869 Jam + HM terakhir 311 Jam = 11.180 Jam Operasional (28 bulan),
8	Inclined Empty Bunch	15.000 H	6.656 jam operasional (18 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 6.349 Jam + HM terakhir 307 Jam = 6.656 Jam Operasional (18 bulan),
9	Horizontal Empty Bunch Transfer 2	15.000 H	11.229 jam operasional (28 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <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 diluar HM 10.917 Jam + HM terakhir 312 Jam = 11.229 Jam Operasional (28 bulan),
10	Bunch Press		255 jam operasional (3 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan MAX periode 3 pada tanggal 06 September 2025</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 255 Jam Operasional (3 bulan),
11	Fruit Elevator No.1	13.000 H	12.203 jam operasional (31 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan bushing faktor operasional</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 34.772 jam - HM awal 22.569 jam = 12.203 Jam Operasional (31 bulan),

12	Fruit Elevator No. 2	13.000 H	14.300 jam operasional (36 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional dan faktor lifetime chain sudah melewati garansi</u> • <u>sudah dibudgetkan pergantian chain tahun 2026</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 20.608 jam - HM awal 6.308 jam = 14.300 Jam Operasional (36 bulan),
13	Wet Kernel Elevator	10.000 H	2.356 jam operasional (8 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 33.434 jam - HM awal 31.078 jam = 2.356 Jam Operasional (8 bulan),
14	Ash Conveyor Boiler 1	10.000 H	1.989 jam operasional (42 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi equipment tidak beroperasi (standby)</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 1.989 Jam Operasional (42 bulan),
15	Ash Conveyor Boiler 2	10.000 H	161 jam operasional (11 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi equipment tidak beroperasi (standby)</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 1.989 jam - HM awal 1.828 jam = 161 Jam Operasional (11 bulan),
16	Excess Conveyor Boiler	13.000 H	5.748 jam operasional (23 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 11.894 jam - HM awal 6.146 jam = 5.748 Jam Operasional (23 bulan),

