



Summary Visit PT. GAWI BAHANDEP SAWIT MEKAR A - 2025-08-27

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Fresh Fruit Bunch Conveyor No. 2	15.000 H / 36 Bln	528 jam operasional (11 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner yang mengalami keausan</u> • <u>Disarankan untuk melakukan pemasangan lock nut (baut) pada setiap lubang pin conveyor chain agar lifetime dapat maksimal</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 528 Jam Operasional (11 bulan),
2	Fruit Scrapper Conveyor No. 1	15.000 H / 36 Bln	5.489 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 6.259 jam - HM awal 770 jam = 5.489 Jam Operasional (22 bulan),
3	Fruit Scrapper Conveyor No. 2		15.031 jam operasional (76 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> • <u>disarankan untuk persiapan pergantian conveyor chain budget 2026</u> • <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> • <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u> • <u>Kondisi equipment standby</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 14.725 Jam + HM terakhir 306 Jam = 15.031 Jam Operasional (76 bulan),
4	Inclined Scrapper Fruit Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	8.440 jam operasional (31 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 8.440 Jam Operasional (31 bulan),
5	Bunch Crusher Conveyor No. 1	20.000 H / 48 Bln	3.157 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 3.157 Jam Operasional (10 bulan),
6	Bunch Crusher Conveyor No. 2	20.000 H / 48 Bln	3.157 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 3.157 Jam Operasional (10 bulan),

7	Horizontal Empty Bunch Conveyor	20.000 H / 48 Bln	9.247 jam operasional (27 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 1.500 Jam + HM terakhir 7.747 Jam = 9.247 Jam Operasional (27 bulan),
8	Inclined Empty Bunch Conveyor	20.000 H / 48 Bln	8.098 jam operasional (22 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 8.098 Jam Operasional (22 bulan),
9	Horizontal Shredded Conveyor No. 3	15.000 H / 36 Bln	7.073 jam operasional (19 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 7.073 Jam Operasional (19 bulan),
10	Elevator Bunch Press		1.934 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain sudah dilakukan pemasangan baru pada tanggal 23 Februari 2025</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 6.904 jam - HM awal 4.970 jam = 1.934 Jam Operasional (6 bulan),
11	Conveyor Scrapper Composting No. 1		15.161 jam operasional (65 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada bushing faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian budget 2026</u> <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u> <u>Kondisi beberapa scrapper bengkok</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian/perbaikan pada scrapper yang bengkok</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 8.250 Jam + HM terakhir 6.911 Jam = 15.161 Jam Operasional (65 bulan),
12	Cracked Mixture Elevator	20.000 H / 48 Bln	13.334 jam operasional (37 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 6.200 Jam + HM terakhir 7.134 Jam = 13.334 Jam Operasional (37 bulan),
13	Moving Floor Conveyor		20.076 jam operasional (64 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>disarankan untuk melakukan alignment conveyor chain</u> <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing (pecah) faktor operasional dan faktor lifetime sudah maksimal</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor budget tahun 2025</u> <u>Kondisi beberapa scrapper sudah bengkok</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian pada scrapper pada saat pergantian conveyor chain</u> <u>Kondisi rel/liner mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan pergantian rel/liner pada saat pergantian conveyor chain</u>

				<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 17.850 Jam + HM terakhir 2.226 Jam = 20.076 Jam Operasional (64 bulan),
14	Inclined Fuel Scrapper Conveyor Boiler No. 1	20.000 H / 48 Bln	12.886 jam operasional (33 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor chain mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime diluar HM 4.400 Jam + HM terakhir 8.486 Jam = 12.886 Jam Operasional (33 bulan),
15	Inclined Fuel Scrapper Conveyor Boiler No. 2	20.000 H / 48 Bln	1.436 jam operasional (30 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 1.436 Jam Operasional (30 bulan),
16	Fruit Bunch Distribution Conveyor		1.926 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor sudah dilakukan pemasangan baru pada tanggal 23 Februari 2025</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 6.896 jam - HM awal 4.970 jam = 1.926 Jam Operasional (6 bulan),
17	Horizontal Shredded Conveyor No. 2		1.926 jam operasional (6 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> <u>Kondisi conveyor sudah dilakukan pemasangan baru pada tanggal 23 Februari 2025</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : HM Terakhir 6.896 jam - HM awal 4.970 jam = 1.926 Jam Operasional (6 bulan),