

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan, F., & Rizqi, A. W. (2024). Conveyor Belt Machine Maintenance Planning Using FMEA and RCM Methods at PT. SBM. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 9(2).
- [2] Satrijo, D., Suprihanto, A., Kurdi, O., Wibowo, D. B., Haryadi, G. D., Umardani, Y., Rozi, K., & Pratomo, M. F. A. (2021).
- [3] Apridiansyah, A., Putri, F., & Hendradinata, H. (2024). Analisis kekuatan sambungan pada belt conveyor dengan metode mechanical fastener dan cold splicing. MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan, 5(3), 132–139.
- [4] Sihombing, dkk. (2023). Analisis perbandingan kekuatan tarik penyambungan belt conveyor antara metode cold splicing dan metode hot splicing pada PLTU Kalbar-1 PT. GCL Indo Tenaga – Bengkayang.
- [5] Kristian, F. P., Mulyono, J., & Santosa, H. (2021). Preventive maintenance scheduling on belt conveyor using failure mode effect and criticality analysis. Jurnal Sistem Teknik Industri, 23(1), 111–120.