

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviari, L. P., Choiron, M. A., & Tama, I. P. (2022). *Optimization Of Cold Splicing Parameters In Conveyor Belt Joint On Shear Strength Using Taguchi Method*. *Journal of engineering and management system*, 10(1), 1-10. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis/2022.010.01.1>
- Bajda, M & Hardygora, M. (2021). *Analysis Of Reasons For Reduced Strenght Of Multiply Conveyor Belt Splices*. *Energi*, 14(5), 1-21. <https://doi.org/10.3390/en14051512>
- Bistri, H., & Yunus. (2022). *Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Pengelasan SMAW Material Baja SS400 Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro*. *Jurnal teknik mesin*, 10(3), 55-60. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=pengaruh+media+pendingin+pada+proses+pengelasan+&btnG=#d=gs\\_qabs&t=1686630135394&u=%23p%3DT7jJ1ooTVNwJ](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=pengaruh+media+pendingin+pada+proses+pengelasan+&btnG=#d=gs_qabs&t=1686630135394&u=%23p%3DT7jJ1ooTVNwJ)
- CTEC Intertrade Indonesia. (2020). *Penyambungan Conveyor Belt*. <https://ctec.co.id/penyambungan-conveyor-belt/>
- CV. Central Conveyor Belting. (2023). *Lem Sunpat Eco 310*. <https://www.indotrading.com/centralconveyorbelt1/lem-sunpat-p507200.aspx>
- Febriyan, A., & Safaruddin. (2022). *Perawatan dan Perbaikan Belt Conveyor*. *Jurnal Ilmu Terapan*, 3(3). <https://www.researchgate.net/publication/359011319>
- Flexco. (2023). *Flexco Bolt Solid Plate Fastening System*. <https://www.flexco.com/EN/Product-System/Mechanical-Belt-Fastening-System/Flexco-Bolt-Solid-Plate-Fastening-System.htm>
- Maldini, D., Susanto, H., & Pribadyo. (2022). *Replace Belt Conveyor Dengan Sistem Heater Pada Unit Belt*. *jurnal mahasiswa mesin* 1(1), 104-113. <http://jurnal .utu.ac.id/JMM/article/view/5819>
- Muslih, M., Arbiantara. H., & Adib. A. (2015). *Pengaruh Suhu dan Waktu Terhadap Waktu Terhadap Kekuatan Tarik Dengan Pengujian Termal Mekanis Pada Belt Conveyor 2 Ply*. *Jurnal rotor*, 8(2), 17-20. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/2364>
- Nurman, A. A., Syuhri A. &Rozy, M. F. (2015). *Pengaruh Variasi Waktu dan Suhu Terhadap Kekuatan Tarik Belt Conveyor (2-Ply 1-Step) Pada*

*Penyambungan Sistem Panas. Jurnal Rotor*, 8(1), 8-12.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/2153>

Nurrahmat, F., & safaruddin. (2022). *Analisa Kerusakan Belt Conveyor dan Proses Penyambungan Belt Conveyor 23BC-04 Limestone Raw Mill*. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 1(3), 498-511. <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/27>

PT. Sangsaka Dayatama. (2023). *Conveyor*.  
<http://www.sangsakadayatama.co.id/product/ep-conveyor-belt-continental-p840286.aspx>

PT Aica Indonesia. (2020). *Aica Aibon*. <https://www.aica.co.id/produk/aica-aibon/?lang=id>

Sa'ad, D. A., Turmizi., & Azwar. (2020). *Pengaruh Temperatur Operasi dan Jenis Perekat Terhadap Kekuatan Geser Sambungan Rekat Sabuk Pengangkut (Belt Conveyor)*. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 23-28.  
<http://dx.doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1741>

Sinar Mandiri Sejahtera. (2022). *Lem Epoxy Dextone*.  
<https://sinarmandirisejahtera.co.id/blog/topic/613#:~:text=DEXTONE%20EPOXY%20ADHESIVES%20atau%20Lem,dasar%20resin%20epoksi%20dan%20hardener>

Widodo, A. H., Hartono, P., & Sujatmiko. (2015). *Analisa Pengaruh Panjang Belt Conveyor Terhadap Frekuensi Repair Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Locking Bolt Pada Sambungan Cold Splicing*. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 1-9.  
<http://jim.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/640>

Wijaya, I. G. N. R., & Widi, I. K. A. (2020). *Analisa Uji Tarik dan Uji Impak Komposit Penguat Karbon, Campuran Epoxy-Karet Silikon 30%, 40%, 50%, Rami, Anyaman Kawat Matrik Epoxy*. *Jurnal Flywheel*, 11(1), 10-14.  
<http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/4660>

Zakiah, S & Safaruddin. (2022). *Work Intruction (WI) Belt Conveyor 26BC05 Dengan Metode Penyambungan Dingin (Cold Solicing)*. *Jurnal multidisipliner bharasumba*, 1 (03 oktober), 598-610.  
<http://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/33>