

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) GAPKI. 2021. Refleksi Industri Sawit 2020 dan prospek 2021. <https://gapki.id/news/18768/refleksi-industri-sawit-2020-prospek-2021> (Diakses Juni 10, 2021)
- 2) Elfadina, Ellisa Agri. 2021. Top 10 Fakta Menarik Kelapa Sawit Indonesia. <https://www.wartaekonomi.co.id/read322594/top-10-fakta-menarik-kelapa-sawit-indonesia> (Diakses Juni 10, 2021)
- 3) Alwi, Mudahri. 2018. Ulasan Harga Besi Siku, Ukuran, Berat Jenis & Kegunaan. <https://rooma.id/material/871/besi-siku> (Diakses Juli 21, 2021)
- 4) KPS. 2020. Apa Itu Baja Karbon Rendah pada Plat Strip?. <https://kpssteel.com/besi-plat/apa-itu-baja-karbon-rendah-plat-strip/> (Diakses Juli 21, 2021)
- 5) Riesto. 2008. PERANCANGAN ALAT. [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrPhSoBHg1h2GwA7w3LQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1628278402/RO=10/RU=http%3a%2f%2fplib.ui.ac.id%2ffile%3ffile%3ddigital%2f126780-R220809-Rancan%2520bangun-Metodologi.pdf/RK=2/RS=HyYH.PNdSTmczKK26XSSvDZXiTs-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrPhSoBHg1h2GwA7w3LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1628278402/RO=10/RU=http%3a%2f%2fplib.ui.ac.id%2ffile%3ffile%3ddigital%2f126780-R220809-Rancan%2520bangun-Metodologi.pdf/RK=2/RS=HyYH.PNdSTmczKK26XSSvDZXiTs-) (Diakses Agustus 6, 2021)
- 6) Adhyaksa. 2020. Kegunaan Dan Pengertian Conveyor System. <https://www.adhyaksapersada.co.id/conveyor-system/> (Diakses Agustus 9, 2021 Pukul 11.16 WIB)
- 7) Prabowo, DM. 2018. BAB II DASAR TEORI. <http://repository.unimus.ac.id/2805/3/BAB%20II.pdf> (Diakses Agustus 9, 2021 Pukul 13.24 WIB)
- 8) Pengadaan. 2020. 5 Jenis Conveyor yang Sering Digunakan Di Dunia Industri. <https://www.pengadaan.web.id/2020/09/jenis-conveyor.html> (Diakses Agustus 9, 2021 Pukul 11.48 WIB)
- 9) Syahid, Abdul. 2019. Dasar – Dasar Perancangan Percobaan. <https://www.blog-abdulsyahid.web.id/2019/01/dasar-dasar-perancangan-percobaan.html> (Diakses Agustus 16, 2021 Pukul 15.07 WIB)
- 10) Syahputra, Ando. 2013. Perancangan Perancangan Sebuah Belt Conveyor Sebagai Alat Untuk Mengangkut Janjang Kelapa Sawit. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- 11) Jeri. 2018. Rancangan Bangun Mesin Pemetik Buah Sawit. Politeknik Manufaktur Negeri. Bangka Belitung.