

## DAFTAR PUSTAKA

- Braham Soemartomo, Drs.Ir.Sutikno, M. (n.d.). *Studi tentang pemilihan jenis crane untuk proyek bangunan industri 1*.
- Jamato, H., Aswanto, M., & Trijeti. (2015). Perbandingan penggunaan tower crane dengan mobil crane ditinjau dari efisiensi waktu dan biaya sebagai alat angkat utama pada pembangunan gedung. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–10.
- Kg, S. K., Zayadi, A., & Hp, C. (2016). Analisis Kekuatan Tali Baja Pada Lift Schindler Kapasitas 1600 Kg. *Jurnal Teknologi Kedingantaraan*, 5(1), 88–95. <https://doi.org/10.35894/jtk.v5i1.428>
- Prasetio, R. D., Akbar, M., Mesin, J. T., Teknik, F., & Riau, U. (n.d.). *PERANCANGAN ULANG WIRE ROPE PADA SISTEM HOISTING OVERHEAD TRAVELLING CRANE KAPASITAS 55 TON DI AREA CRUSHER PT. SEMEN BATURAJA ( PERSERO ) Tbk INDONESIA*. 1–5.
- Pratama, W. R., Mujayyin, F., & Trifiananto, M. (2018). Preventive Dan Corrective Maintenance Hidrolik Truck Crane. *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis*, 1(1), 44–49.
- Rudenko, N. (1964). *Mesin Pengangkat*. Penerbit Erlangga.
- Soekiswara, T. E. F. (2020). Faktor Kecelakaan Dan Keselamatan Kerja Pada Penggunaan Crane Di Proyek Konstruksi. *Jurnal Menara*, 18(2), 42–50.