

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariestadi, 2008. *Teknik Struktur Bangunan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional .
- Engineering Toolbox, 2008. *Rolling Resistance*. [Online] Available at: [https://www.engineeringtoolbox.com/rolling-friction-resistance-d\\_1303.html](https://www.engineeringtoolbox.com/rolling-friction-resistance-d_1303.html) [Diakses 11 Juni 2020].
- Frick, I. H., 1978. *Mekanika Teknik 1 : Statika dan Kegunaannya*. Semarang: Kanisius.
- Gema, A. & Wicaksono, W., 2019. *Lifting Lug Analysis Based on ASME BTH-1, 2008 and AISC 9th edition ASD manual*. PT Kaltim Prima Coal.
- Kusrin, 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Semarang: Semarang University Press.
- Nurholi, S. & Manfaat, D., 2013. *Pemodelan 3D Kontruksi Kapal Menggunakan Perangkat Lunak Studi Kasus Grand Block09 M.T. Kamojang*.
- Rochmanhadi, 1982. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Medisa.
- Sandberg, I., 2011. *Rolling Resistance : Basic Information and State of The Art on Measurement Methods*. Sweden: Miriam.
- Santoso, Joko. 2006. Skripsi: Pengaruh Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Las SMAW dengan Elektroda E7018. Universitas Negeri Semarang
- Vlack, V., 1991. *Ilmu dan Teknologi Bahan alih bahasa Sriati Djaprie*. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.
- Wesli, 2010. *Mekanika Rekayasa*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zainuri, A. M., 2008. *Kekuatan Bahan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.