

DAFTAR PUSTAKA

1. Fajariansyah, A. 2021. “Rancang Bangun Dan Inovasi *Elektrik Crane* Gaya Angkat Maks 500 Kg”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
2., 2020. “Fungsi *Winch* Dan Jenis *Winch* Sebelum Anda Membelinya”. <https://www.megajaya.co.id/cari-tahu-fungsi-winch-dan-jenis-winch-sebelum-anda-membelinya/>. Diakses pada 10 juli 2021
3. Pratama, G. 2019. “*Winch*”. <https://otopedia.com/berita/winch/>. Diakses pada 10 juli 2021
4. Apriathama, R. 2021. “Harga Besi *Hollow* Terbaru 2021 Berdasarkan Jenis dan Ukuran”. <https://artikel.rumah123.com/harga-besi-hollow-terbaru-2021-berdasarkan-jenis-dan-ukuran-70351>. Diakses pada 10 juli 2021
5., 2012. “Jenis *Wire Rope* Dan Kegunaannya”. <https://seoasmarines.com/alat-angkat/jenis-rantai-dan-kegunaannya/>. Diakses 7 juli 2021
6. Bahrul, B. 2021. “Pengertian Mesin Bor Fungsi Dan Jenisnya”. <https://www.niagamas.com/power-tools/pengertian-fungsi-jenis-mesin-bor/>. Diakses pada 7 juli 2021
7. Putri, F. 2016. “Teknologi Mekanika 1”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
8., 2019. “Jenis-jenis Mesin Gerinda Dan Fungsinya”. <https://fixcomart.com/blog-detail/perkakas-and-otomotif/jenis-jenis-mesin-gerinda-beserta-fungsinya>. Diakses pada 7 juli 2021
9. Yudha, Y. 2018. “Jenis Dan Fungsi Mesin las”. <https://blog.tehniq.com/jenis-mesin-las-dan-fungsi-mesin-las/>. Diakses pada 7 juli 2021
10. Putri, F. 2016. “ Teknologi Mekanika II”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
11. Suarsana. 2017. “Ilmu Material Teknik”. Universitas Udayana, Denpasar

12. Mustazamaa. 2010. “Sifat – Sifat Mekanik Bahan”.
<https://mustazamaa.wordpress.com/2010/04/15/sifat-sifat-mekanik-bahan/>.
Diakses pada 11 juli 2021
13. Usman, K, M, Usman, J, W. 2018. “Rancang Bangun Konstruksi Alat Angkat Mesin (*Engine Crane*) Kapasitas 2 Ton”. Politeknik Harapan Bersama, Tegal
14. Wijaya, R. 2021. “Rancang Bangun Dan Inovasi *Crane* Menggunakan Tenaga Listrik”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
15., 2017. “*Swivel Hook With Latch*”.
<http://jagoangkat.com/product/swivel-hook-with-latch/>. Diakses pada 15 juli 2021
16. Rendi, Mardi. 2018. “Rancang Bangun Alat Bantu Angkat Beban Maksimal 50 Kg (Perawatan dan Perbaikan)”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
17. Santoso, Nurmalina, R. 2017. “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas”. Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan
18. Siregar, W, F, Lubis, H, Usman, R. 2018. “Rancang Bangun *Crane* Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton”. Politeknik Negeri Lhokseumawe, Aceh
19. Setiawan, R, Sudarsono, Sugiarto. 2014. “Perancangan *Portable Crane* Kapasitas Angkat Maksimal 500 KG”. Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta
20. Sularso, Suga, K. 1991. “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin”. PT. Pradnya Paramita, Jakarta
21., 2015. “ *Engine Crane*”. https://en.wikipedia.org/wiki/Engine_crane.
Diakses pada 11 juli 2021
22. Madani, J, A. 2021. “Rancang Bangun *Crane Hoist Portable* Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton”. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Sidoarjo

23. Adi. 2016. “Cara Merawat *Winch* Yang Benar : Ada Yang Harus, dan Yang Tidak Boleh”. <https://www.mobilinanews.com/artikel/10416/Cara-Merawat-Winch-Yang-Benar--Ada-Yang-Harus-dan-Yang-Tidak-Boleh/>. Diakses pada 27 juli 2021
24. Ade. 2012. “Tips Merawat Mur Dan Baut”. <http://centrilmurbautring.blogspot.com/2012/07/tips-merawat-mur-dan-baut.html>. Diakses pada 27 juli 2021
25. Fasha, R. 2019. “Begini Cara Yang Benar Merawat Aki Basah Biar Enggak Cepat Rusak”. <https://www.gridoto.com/read/221811720/begini-cara-yang-benar-merawat-aki-basah-biar-enggak-cepat-rusak>. Diakses pada 27 juli 2021