

DAFTAR PUSTAKA

1. 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.
2. Bahrul. 2021. "pengertian mesin bor fungsi dan jenisnya". <https://www.niagamas.com/power-tools/pengertian-fungsi-jenis-mesin-bor/>. Diakses pada 7 Juli 2021.
3. 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 17 Juli 2021.
4. Ferlianto, H. 2017. Rancang Bangun Alat Pemindah Barang Secara Otomatis Dengan Metode Mesin Katrol (CRANE MACHINE).
5. Gitleman, L. 2014. Rancang Bangun Konstruksi Alat Angkat Mesin (Engine Crane) Kapasitas 2 Ton.
6. Ismail, M. H. 2014. RANCANG BANGUN SIMULASI MOBILE CRANE BEBAN ANGKAT MAKSIMAL 200 G DENGAN GERAKAN MEKANIS DAN SLING (PEMBUATAN).
7. Jabar, S. 2019. PRODUKSI HIDROLIK CRANE DENGAN KAPASITAS ANGKAT MAKSIMAL 500 KG.
8. Kadang, Yusuf, & Ishak P. 2018. "RANCANG BANGUN ALAT ANGKAT (CRANE) DENGAN KAPASITAS MAKSIMUM 150 KG."
9. Kusuma, A. 2014. RANCANG BANGUN SIMULASI MOBILE CRANE BEBAN ANGKAT MAKSIMAL 200 G DENGAN GERAKAN MEKANIS DAN SLING (PENGUJIAN) .
10. Madani, A. J. 2016. RANCANG BANGUN CRANE HOIST PORTABLE DENGAN KAPASITAS ANGKAT MAKSIMAL 1 TON.
11. Muhlis, N, Setiawan, R. 2014, "Perancangan *Portable Crane* Kapasitas Angkat Maksimal 500 KG".

- https://www.academia.edu/35489829/PERANCANGAN_PORTABLE_CRANE_KAPASITAS_ANGKAT_MAKSIMAL_500_KG.
12. Mustazamaa. 2010. “Sifat – Sifat Mekanik Bahan”. <https://mustazamaa.wordpress.com/2010/04/15/sifat-sifat-mekanik-bahan/>. Diakses pada 11 Juli 2021.
 13. Prasetiyo, N. B. B. 2015. *PERENCANAAN CRANE PORTABEL DENGAN KAPASITAS ANGKAT 500 KG*.
 14. Putri, F. 2014. “Teknologi Mekanika II”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
 15. Putri, F. 2016. “Teknologi Mekanika I”. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
 16. Rizani, El, Giebran, Nabel. 2018. “Ini Dia Cara Merawat Winch Agar Sehat Dan Kuat”. <https://jip.gridoto.com/read/261238757/ini-dia-cara-merawat-winch-agar-sehat-dan-kuat>. Diakses pada 17 Juli 2021.
 17. Saputra, A. 2018. RANCANG BANGUN ALAT BANTU ANGKAT BEBAN MAKSIMAL 50 KG (Proses Pembuatan).
 18. Saputra, H. 2014. *Rancang Bangun Simulasi Overhead Crane Kapasitas Angkut 2 kg*.
 19. Siregar, F. W., Lubis, H., & Usman, R. (2018). Rancang Bangun Crane Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 1(2). Diakses pada 18 Agustus 2021.
 20. Suarsana. 2017. “Ilmu Material Teknik”. Universitas Udayana, Denpasar.
 21. Sularso, Suga, K. 1991. “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin”. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
 22. Usman, M. K. 2018. Rancang Bangun Konstruksi Alat Angkat Mesin (Engine Crane) Kapasitas 2 Ton.
 23. Yuana, E. B. (2020). RANCANG BANGUN KONSTRUKSI PADA CRANE PORTABEL. *Jurnal Otoranpur*, 1(2 Oktober), 1-8.

24. Yudha. 2018. “jenis dan fungsi mesin las”. <https://blog.tehniq.com/jenis-mesin-las-dan-fungsi-mesin-las/>. Diakses pada 12 Agustus 2021.
25. , 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.
26. , 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.