

## DAFTAR PUSTAKA

1. Apriathama, Reyhan. 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 pukul .
2. Bahrul, bahrul. 2021. "Pengertian mesin bor fungsi dan jenisnya". <https://www.niagamas.com/power-tools/pengertian-fungsi-jenis-mesin-bor/>. Diakses pada 7 juli 2021 pukul .
3. Fasha, Ryan. 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 pukul
4. Fixcomart. 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 pukul
5. Megajaya, Admin. 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 pukul
6. Mustazamaa. 2010. "Sifat–Sifat Mekanik Bahan". <https://mustazamaa.wordpress.com/2010/04/15/sifat-sifat-mekanik-bahan/>. Diakses pada 11 juli 2021 pukul
7. Putri, F. 2016. "Teknologi Mekanik II". Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
8. 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 pukul
9. Siregar, W, F, Lubis, H, Usman, R. 2018. "Rancang Bangun Crane Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton". Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
10. Yudha, Yudha. 2018. "Jenis dan fungsi mesin las". <https://blog.tehniq.com/jenis-mesin-las-dan-fungsi-mesin-las/>. Diakses pada 7 juli 2021 pukul