

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmadi,. 2020.Besi Siku, <https://www.pengelasan.net/besi-siku/>, diakses pada 29 Juni 2021 Pukul 14.21
- [2] Admin. 2019. Komponen Panel Listrik Lengkap 2019, <https://www.plcdroid.com/2019/02/panel-komponen-panel-listrik.html>, diakses pada 28 Juni Pukul 17.45
- [3] Anonim,. 2004. Alat Bantu. Jakarta: Mechanic Development PT. Pamapersada Nusantara.
- [4] Marcovollo. 2014. Rancang Bangun Alat Bantu *Mechanic Creeper* untuk Perawatan pada Alat Berat (Proses Pembuatan). Laporan Akhir. Teknik Mesin. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [5] Noname. 2021. Bab VIII Perancangan Ulir Daya dan Sambungan Baut – Bab 08 Ulir, <https://123dok.com/document/y95j2pwz-bab-viii-perancangan-ulir-daya-sambungan-baut-ulir.html>, diakses pada 30 Juni 2021 Pukul 21.56
- [6] Parjo,. 2018. Pengertian dan Fungsi Baterai, <https://www.kitapunya.net/penegertian-dan-fungsi-baterai-aki/?amp>, diakses pada 1 Juli 2021 Pukul 21.05
- [7] Putri, Fenoria., 2016, Modul Kuliah Teknologi Mekanik, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Safri, Gusti Randa. 2014. Rancang Bangun Dongkrak Gunting Elektrik pada Mobil (Pengujian). Laporan Akhir. Teknik Mesin. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [9] Sanjaya, Fanny. 2017. Pengertian Alat Berat, <https://docplayer.info/40739449-Bab-ii-tinjauan-pustaka.html>, diakses pada 29 Juni 2021 Pukul 11.35
- [10] Setiawan, Rexsi Tri. 2021. Dokumen Pribadi. Palembang
- [11] Web1, Administrator. 2016. Torsi, Kecepatan dan Daya Motor Listrik serta Hubungannya, <https://www.gracioelectric.com/torsi/>, diakses pada 30 Juni 2021 Pukul 02.31

- [12] Akbar, Noor Iskandar,. 2016. Modifikasi Dongkrak Mekanik Menjadi Elektromekanik Kapasitas 2Ton. Tugas Akhir, Teknik Mesin. Bandung: Universitas Pasundan Bandung
- [13] Akhmadi, Amin Nur. 2020. Penerapan Penggunaan Dongkrak Ulir Elektrik Jack Sebagai Media Kompetensi Pembelajaran Sistem Hidraulik Di Smk Maarif NU Talang. Teknik Mesin. Politeknik Harapan Bersama
- [14] Cahyadi,Lanny,. 2012. Jurnal Teknik Mesin dan Industri Mekanika. ISSN. (Vol.3,pp 289-376), Makassar: Universitas Hasanuddin
- [15] Kusuma, Rifki Yoga. 2017. Rancang Bangun Alat Bantu Service Shock Absorber Menggunakan Dongkrak Elektrik Otomatis. Tugas Akhir, Teknik Mesin. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- [16] Kuswardana, Aditya. 2016. Analisa Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang. Laporan Akhir, Teknik Mesin. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- [17] Melanda, Jerry. 2016. Rancang Bangun *Mechanic Creeper* Yang Bisa Bergerak Kearah Tiga Sumbu (Proses Pembuatan). Laporan Akhir, Teknik Mesin. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [18] Masshuri, Muchamad. 2019. Modifikasi Dongkrak Screw Mekanis Menjadi Dongkrak Screw Elektrik Kapasitas 1ton Menggunakan *Wireless Remote Control*. Tugas Akhir, Teknik Mesin. Sidoarjo: Universitas Maarif Hasyim Latif
- [19] Renreng, Ilyas. 2012. Rancang Bangun Dongkrak Elektrik Kapasitas 1 Ton. Laporan Akhir, Teknik Mesin. Makassar: Universitas Hasanuddin
- [20] Santoso, Budi Trinova. 2015. Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Las SMAW Dengan Elektroda E7016. Tugas Akhir. Teknik Mesin. Malang: Universitas Negeri Malang
- [21] Sembiring, Gunawanta. 2019. Mini Riset Teknik Pelaksanaan Dan Alat Berat. Teknik Sipil. Medan: Universitas Negeri Medan
- [22] Septianto, Fajar. 2015. Analisa Efisiensi Motor Induksi Akibat Cacat Pada *Cage Ball* Bantalan. Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro

- [23] Sudjarwadi, Siska. 2017. Analisa Motor Arus Searah. Teknik Mesin. Padang: Politenik Negeri Padang
- [24] Sutowo, Cahya. 2009. Analisa Dogkrak Ulir Dengan Beban 4000kg. Teknik Mesin. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta
- [25] Suudi, Ahmad. 2013. Perencanaan Gear box dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik. Mechanical.vol4(2),38–43
- [26] Zainuddin, Muchtar Ginting. 2014. Bahan Ajar Gambar Mesin. Teknik Mesin. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya