

## DAFTAR PUSTAKA

- Adek Ricky M. T, Jhonnaidi, Gunadi Tjahjono, dan Ichsan Fahmi (2019). Rancang Bangun Dongkrak Elektromekanik Menggunakan Motor *Dc* Berbasis Arduino Volume 4 Nomor 1. FKIP, Univ.Nusa Cendana Jl. Adisucipto, Penfui, Kupang. Diakses 28 Agustus 2021
- Ahmad S., Tanti, N., dan Pandoyo T, G. (2013). Perencanaan Gearbox dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik, Volume 4 Nomor 2 Tahun 2013 Politeknik Negeri Balikpapan. Diakses 16 Maret 2021
- Andi Adriansyah, Oka hidyatama (2013). Rancang Bangun prototipe elevator menggunakan mikrokontroler Arduino Atmega 328P. fakultas teknik universitas mercu buana, Jakarta, Indonesia. Diakses 20 Mei 2021
- Akbar Noor I. (2016). Komponen-komponen utama dongkrak ulir mekanis, prinsip kerja dongkrak ulir mekanik, pembebanan yang terjadi pada dongkrak,*online* (<http://text-id.123dok.com>). Diakses 20 Maret 2021
- Cahyo., dan Sutowo. ( 2009). Analisa Dongkrak Ulir Dengan Beban 4000 kg. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Diakses 15 Maret 2021
- David Setiawan. (2017). Sistem kontrol motor *DC* menggunakan *PWM* berbasis Arduino. Volume 15 Nomor 1, Universitas lancang kuning. Diakses 23 Juli 2021
- Lukas B. Setyawan, Gunawan Dewantoro, dan Anggoro Agung Pambudi. (2016). Dongkrak Elektrik Dikontrol Melalui *Smartphone* Android, Volume 15 Nomor. 1 Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga. Diakses 30 April 2021
- Muliawan Arief, Amalinda Finta, Prasetio Irvan. (2018). Rancang Bangun Pengendali Pompa Miniatur Berbasis Mikrokontroler Arduino *Bluetooth* 4Ch, Volume 21 Nomor 2, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang, Jln. Ir. H. Juanda No.73 Bontang. Diakses 15 Mei 2021

- Manarul. H (2018). Prototipe Mesin Penyeduh Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Arduino Uno, Volume 23 Nomor 2 Universitas Gunadarma, Jawa Barat. Diakses 23 Juli 2021
- Masshuri M. (2019). Modifikasi Dongkrak *Screw* Mekanis Menjadi Dongkrak *Screw* Elektrik Kapasitas 1 Ton Menggunakan Wireless Remote Control, Volume 2 Nomor 2 Tahun 2019 Universitas Maarif Hasyim Latif, Sidoarjo Indonesia. Diakses 17 Maret 2021
- M. Khairul Amri Rosa, Reza Satria Rinaldi, Ridho Illahi (2019). Rancang Bangun Prototype Mesin Pemotong Rumput Kendali Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Android. Volume 9 Nomor 1. Universitas Bengkulu. Diakses 30 Agustus 2021
- Nurachman Hidayat, A (2017). Rancang Bangun Otomasi Dongkrak Mekanis Dengan Media Komunikasi *Smartphone* Berbasis Arduino Uno R3. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang Jl. Perintis Kemerdekaan No. 33, Kota Tangerang Banten. Diakses 30 Agustus 2021
- Ozzy Firdaus S. (2020). Rancang Bangun Mesin Dongkrak Hidrolik Dengan Bantalan Luncur Serta Sistem Elektriknya Teknologi Manufaktur, Fakultas Vokasi Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya, Indonesia. Diakses 30 Maret 2021
- Prihatin Yuniato, J (2018). Kajian Dongkrak Hidrolik Botol Kapasitas 2 Ton Terhadap Pengaruh Variasi Pemasangan Manometer, sae oli dan jarak langkah pemompaan, volume 9 Nomor 1. Akademi Teknologi Warga Surakarta. Diakses 18 Maret 2021