

Daftar pustaka

- Agusta, R. (2017). *Pengujian dan perawatan dongkrak ulir elektrik*. padang.
- Bambang Suhardi Waluyo. (2015). Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton. *Jurnal Teknik*, 3(2), 1–165.
- Handra, N. (2011). Pengaruh Posisi Terhadap Kekuatan Baut dan Gaya Geser Ditinjau dari Morfologi Fracture Surface pada Sambungan Plat, 2(September).
- hendra tumurang, rudy poeng, romels lumintang. (2014). pengaruh pengelasan listrik terhadap sifat mekanik pada alat angkat kendaraan kapasitas 2 ton. *Jurnal Teknik*, 3(2), 90–101. <https://doi.org/10.13989/j.cnki.0517-6611.2015.10.011>
- hiskia goni, jan soukotta, rudy poeng. (2015). *Perancangan Alat Angkat Kendaraan Niaga Kapasitas 2 Ton*. ratulangi.
- lenni arif, arif nurachman hidayat. (2014). *rancang bangun otomatis dongkrak mekanis dengan media komunikasi smartphone berbasis arduino uno r3*. tangerang banten.
- Manopo, R., Poeng, R., & Lumintang, R. (2015). *Proses Produksi Alat Angkat Kendaraan Niaga Kapasitas 2 Ton*. ratulangi.
- Saruna, M. I., Poeng, R., & Rantung, J. (2013). *Analisis Sistem Penggerak Pneumatik Alat Angkat Kendaraan Niaga Kapasitas 2 Ton*. Manado.
- Su'udi, A., Tanti, N., & Pandoyo, T. G. (2013). Perencanaan Gearbox dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik. *Jurnal Mechanical*, 4(2), 38–44.
- Sutowo, C. (2014). *Analisa Dongkrak Ulir Dengan Beban 4000kg*. Jakarta.
- yaroso y mirino, ir. fentje abdul rauf, MT, rudi poeng, S. M. (2013). *Analisa Pengaruh Dimensi Komponen Alat Angkat Kendaraan Niaga Terhadap Biaya Produksi*. Manado.