

DAFTAR PUSTAKA

- Gere, James M Dan Timoshenko, Stephen P, 'Mekanik Beban Jilid I Edisi Keempat' (Jakarta: Erlangga Jakarta, 2000)
- Laksono, Rachmad Tri, 'Rancang Bangun Alat Angkat Portable Sistem Hidrolik (Perawatan Dan Perbaikan).' (Surabaya: Politeknik Negeri Sriwijaya., 2021)
- Rijoli, Palungan, 'Rancangan Bangun Alat Angkut Mesin Pencucian Kendaraan Sepeda Motor Dan Mobil', 2017
- Streck, Wiliiam, 'Pemecahan Masalah Bantalan Dorong Bantalan', 2004
- Sudarsono, 'Perancangan Portable Crane Kapasitas Angkat Maksimal 500 Kg', 2014
- Sistem M, Aspek P. Rancang Bangun Alat Pengangkut Telur Ayam Skala UKM dengan. 2021;9(2):99-111.
- Studi P, Manufaktur T, Atmi P, et al. Vol 2, 2020. 2020;2:93-100.
- adminjpt. 7 Alat Angkut Khusus Dalam Dunia Industri - Jaya Prima Teknik. Jaya Prima Teknik. Published November 10, 2018. Accessed November 15, 2021. <https://jpteknik.com/macam-alat-angkut/>
- Intang AN, Saputri AD, Aryani D, Nisa K. Rancang Bangun Robot Pengangkut Barang Untuk Monitoring Stok Gudang Berbasis Arduino. 2021;(September):326-332.
- Pengangkut PA, Spool K, Di W, Kemet PT. Jurnal Comasie. 2021,03.