

DAFTAR PUSTAKA

- Arino Anzip dan dkk, 2018. “Rancang bangun mesin pembuat sengkang persegi dengan sistem hidrolik”. Departemen Teknik Mesin Industri – Fakultas Vokasi - ITS Surabaya, Februari 2018.
- Aji Wijanarko, 2017. “Perancangan dan implemtasi water flow sensor berbasis arduino sebagai proteksi pada mesin pompa air”. Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Mei 2017
- Deri Purnama, 2015. “Rancang bangun katup pengatur tekanan pada sistem hidrolik (pengujian)”. Politeknik negeri sriwijaya palembang, Juni 2015.
- Dhimas Ady Permana, 2010. “Rancang bangun mesin presi semi otomatis”. Universitas sebelas maret surakarta, Maret 2010.
- Jarot Aryoseto, 2010. “Pembuatan alat peraga sistem hidrolik”. Universitas sebelas maret surakarta, Agustus 2010.
- Priyo Hartono, Trijeti, 2015. “Studi analisis penggunaan alat berat (crane) sebagai alat angkat untuk instalasi equipment deodorizer di proyek cpo plant”. Jurnal Konstruksia. Volume 7 No.1, Desember 2015
- Tanthowi Hibatul Wafi. 2016. “Pengaruh berat bahan dan tekanan terhadap perolehan minyak kemiri dari biji kemiri dengan penekanan mekanis (hidrolik press)”. Universitas diponegoro semarang, September 2016.
- Wahyu Prasetya, 2014. “rancang bangun mesin bending hidrolik (sistem hidrolik)”. Universitas sebelas maret surakarta, juli 2014.\
- <https://www.amronintl.com>

<https://www.walmart.com>

<http://www.viarohidintea.com>

<http://indohidrolik.blogspot.co.id>

<https://indonesian.alibaba.com>

<https://pengerajin-mesin.blogspot.co.id>