

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhe Wijaya. 2019. Hydraulic System Control. Bekasi: PT United Tractors Pandu Engineering.
- Anonim, Artikel Teknologi Indonesia, 2016, Prinsip Dasar Sistem Hidrolik, <http://artikel-teknologi.com/sistem-hidrolik/>, 9 Juli 2019
- Anonim<sup>a</sup>, Artikel Teknologi Indonesia, 2017, Prinsip Kerja Motor Hidrolik dan Macam-macamnya, <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-hidrolik-macam-macam/>, 8 Juli 2019
- Fitria Adhi Geha, Sugiyanto. (2017), Perancangan Sistem Hidrolik Pada Unit Moblie Core Sample PT United Tractors Pandu Engineering Teknik Mesin. Yogyakarta : Sekolah Vokasi UGM
- Hakim, Ridwan Isnan. 2014. “Perancangan Silinder Pompa dan Tangki Hidrolik Pada Unit Passenger Stair PT United Tractors Pandu Engineering”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM
- Ismail. 2010. Basic Hydraulic System Material. Bekasi: PT United Tractors Pandu Engineering.
- Anonim<sup>b</sup>, Synergy Solusi, 2017, Jenis Crane dan Fungsinya, <https://www.synergysolusi.com/berita/berita-k3/jenis-crane-dan-fungsinya>, 8 Juli 2019.