

DAFTAR PUSTAKA

1. Muhaimin, I, N.R., & Sahbana, M.A. (2016). *Pengaruh ketinggian sumber air terhadap efisiensi pompa hidram*. Widya teknika, 24
2. Oktafian, Okky. (2011). *Rancang Bangun Pompa Hydraulics Ram* [Laporan akhir]. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Panjaitan, D.O, & Sitepu, T. (2002). *Rancang bangun pompa hidram dan pengujian pengaruh variasi tinggi tabung*. Jural e-dinamis, 2.
4. Putra, Aldino. (2017). *Rancang bangun pompa hidram dan analisa perubahan diameter outlet terhadap tinggi air* [Laporan akhir]. Padang (ID): Politeknik Negeri Padang.
5. Rahmah, Nurlaila., *Laporan Mekanika Pompa Hidram*.

url:http://www.academia.edu/25073008/LAPORAN_MEKANIKA_FLUIDA_POMPA_HIDRAM, diakses pada 2/6/2018
6. Priadi, Aris. *Pompa Hidram*.
url:http://www.academia.edu/9719215/pompa_hidram, diakses pada 3/6/2018
7. Nurbana, Anggi., (2014). *Teknik Maintenance*.
Url:<https://www.slideshare.net/anggibanana/teknik-maintenance-wwtp-wtpmanajemen-peralatan-wwtp-wwtp-cara-merawat-wwtp-cara-merawat-wtp>, diakses pada 27/10/2018