

DAFTAR PUSTAKA

- Arie Herlambang, Heru Dwi. 2006 **Rancang Bangun Pompa Hydram Untuk Masyarakat pedesaan**. Penelitian pada pusat Teknologi Lingkungan, TPSA – BPPT.
- Wahyudi, S., Montillet Agnes, Khalifa A., 2002, **Darcy and pos darcy Flow Within Different Sands, Journa of Hydroulic Researc**, delf, vol. 40 No.2 , p519-525.
- Budi Harono. 2014 **Pengaruh Variasi Tinggi Tabung Udara Terhadap Debit Pemompaan Pompa Hydram**. Banten : Universitas Ibnu Chaldum.
- Gan Shu san, Gunawan Santoso 2002. **Studi Karateriatik Volume Tabung Udara dan Beban Katub Limbah terhadap Efisiensi Pompa Hydroulic Ram**. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Kristen Petra
- Sofwan, Indra. 2015 **Pengaruh Ketinggian Terjunan dan Volume Tabung Udara Terhadap Kinerja Pompa**. Surabaya : Universitas Negri Surabaya.
- Hanafie,J., de longh, H 1979. **Teknologi Pompa Hydrolic Ram**, Pusat Teknologi Pembangunan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Muhaimin, Nova, dkk. **Pengaruh Ketinggian Sumber air terhadap efisiensi pompa Hydram**. Widya Teknika Vol.24 No. 2 Oktober 2016
- Daniel, Tekad,. 2012. **Rancag bangun pompa hydram dan pengujian pengaruh tinggi tabung udara dan panjang pipa pemasukan terhadap unjuk kerja pompa hydram**. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Nicho, 2012. **Pompa Hyram PVC 2 Inch Varian Katub Hantar**. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Andreas Wiliam. 2008. **The Hydroulic Rampump Performance with wasteb valve stroke heigt variation**. Yogyakarta : Sanata Dharma University.