

DAFTAR PUSTAKA

- Arie Herlambang, Heru Dwi. 2006 *Rancang Bangun Pompa Hydrum 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 Hydrum*. 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 Negeri 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 Hydrum*. Widya Teknika Vol.24 No. 2 Oktober 2016
- Daniel, Tekad,. 2012. *Rancang bangun pompa hydrum dan pengujian pengaruh tinggi tabung udara dan panjang pipa pemasukan terhadap unjuk kerja pompa hydrum*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Nicho, 2012. *Pompa Hynam 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.

