

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Peter Pra. 2015. *Debit Hasil Pompa Hidram Pvc 3 Inchi Pada Tinggi Output 3,8m, 4,8m dan 5,8m Dengan Variasi Tinggi Input, Berat Beban Katup Limbah, dan Panjang Langkah*. Yogyakarta: Skripsi S-1
- Adnyana, I Putu Eka. Dkk. 2017. *Pengaruh Variasi Diameter Katup Limbah Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram*. Bali: Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA Vol. 6 No. 1.
- Hasan, M. Thaib. Dkk. 2014. *Pengaruh Panjang Pipa Keluaran Terhadap Kinerja Pompa Hydraulic Ram (Hydram)*. Jurnal Ilmiah Jurutera Vol. 01 No. 02 (11.2014) 001–005
- Mulyadi, Gibran Rausyan Fikri. Dkk. 2017. *Pengaruh Jarak Katup Limbah Dengan Katup Pengantar Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*. Jakarta: Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol. 06, No.4.
- Najib, Umar. 2017. *Analisis Debit Pompa Hidram Dengan Pipa Paralon Satu Output, Dua Output dan Tiga Output Dengan Diameter Pipa 1/4 Inchi*. Magelang : Jurnal WAHANA ILMUWAN Volume 3 No. 1 April 2017.
- Panjaitan, Daniel Ortega. 2012. *Rancang Bangun Pompa Hidram dan Pengujian Pengaruh Variasi Tinggi Tabung Udara dan Panjang Pipa Pemasukan Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram*. Sumatera Utara: Jurnal e Dinamis, Volume II, No.2 September 2012.
- Permata, Fatwa. 2017. *Rancang Bangun Pompa Hidram dan Analisa Pengaruh Diameter Pipa Inlet Dengan Diameter Pipa Outlet Terhadap Debit Air Keluar*. Padang: Skripsi D-IV.

- Siahaan, Parulian. 2013. *Rancang Bangun dan Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Driven Pipe dan Diameter Air Chamber Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*. Medan: Jurnal Dinamis, Volume II, No.12.
- Sinaga, Jorfi B. 2010. *Penggunaan Teknologi Pompa Tanpa Motor (Hydrum Pump) Untuk Membantu Irigasi Persawahan di Provinsi Lampung*. Lampung: Jurnal Sains dan Inovasi 6(1)62–68(2010).
- Suroso. Dkk. 2012. *Pembuatan dan Karakteristik Pompa Hidrolik Pada Ketinggian Sumber 1,6 meter*. Yogyakarta: Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir.
- Utomo, Gatut Prijo. dkk. 2015. *Analisa Pengaruh Tinggi Jatuhan Air Terhadap Head Pompa Hidram*. Surabaya: Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya Nopember 2015, Vol. 01, No. 02, hal 211 – 224.
- Widarto, I., Sudarto, FX. 1997. *Membuat Pompa Hidram*. Edisi 8, Kanisius, Yogyakarta.