

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A.N., dan M.T. Qurohman. 2017. *Optimasi Desain Rancang Bangun Pompa Hidram*. Jurnal Infotekmesin, Vol 8, No. 1.
- Arianta, A.N. 2010. *Pengaruh Variasi Ukuran Tabung Udara Terhadap Unjuk Kerja Sebuah Pompa Hidram*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Gajah Mada.
- Cahyanta, Y.A., dan I. Taufik. 2008. *Studi Terhadap Prestasi Pompa Hidraulik Ram dengan Variasi Beban Katup Limbah*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Vol.2, No. 2.
- Candrika, M. 2014. *Rancang Bangun dan Pengukuran Debit Pompa Hidram Pada Ketinggian Permukaan Sumber Air 0.3 Meter dengan Sudur Kemiringan Pipa Penghantar 0 Derajat*. Tugas Akhir. Diploma III Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- Hanafie, J., dan H.D. Longh. 1979. *Teknologi Pompa Hidraulik Ram Buku Petunjuk Pembuatan dan Pemasangan*. PTP-ITB Ganesha, Bandung.
- Hidayatullah, Muhammad Imam. 2018. *Kinerja Pompa Hidram dengan Penambahan Jumlah Katup Limbah Pada Variasi Head Output Sebagai Alternatif Pompa Air Tanpa Listrik*. Jember . Politeknik Negeri Jember.
- Jafri, M., Gusnawati dan A. Banamtuan. 2016. *Analisa Beda Tinggi Katup dan Variasi Diameter Pipa Inlet Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram Ukuran 2 Inchi*. Jurnal Lontar Teknik Mesin Undana, Vol 3, No. 1.
- Kahar. 2017. *Pengaruh Jumlah Katup Hisap dan Katup Buang Terhadap Kinerja Pompa Hidram*. Jurnal Pertanian Terpadu, Jilid 5, No. 2. Hal. 92-102.
- Mohammed, S.N. 2007. *Design and Contuction of A Hydraulic Ram Pump*. Leonardo Electronic Jurnal Pertanian Terpadu, Jilid 5 No. 2 Hal. 92-102.
- Najib, U. 2017. *Analisis Debit Pompa Hidram Dengan Pipa Paralon Satu Output, Dua Output, Tiga Output Dengan Diameter Pipa $\frac{3}{4}$ Inch*. Jurnal Wahana Ilmuan, Vol 3, No. 1.

- Panjaitan, D.O., dan T. Sitepu. 2012. *Rancang Bangun Pompa Hidram dan Pengujian Pengaruh Variasi Tinggi Tabung Udara dan Panjang Pipa Pemasukan Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram*. Jurnal e-dinamis Vol 2, No. 2.
- Setyawan, A.E., dan I.H. Siregar. 2015. *Pengaruh Beran Katup Limbah dan Ketinggian Discharge Terhadap Kinerja Pompa Hidram*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya, Vol 3, No. 3.
- Silla, C., M. Jafri, dan I. S. Limbong. 2014. *Pengaruh Diameter Tabung Udara dan Jarak Lubang Pipa Tekan dengan Katup Penghantar Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*. Jurnal Teknik Mesin Undana. Vol 01. No 02.
- Sinaga, U.P., 2013. *Pengujian Pengaruh Variasi Beban Katup Limbah dan Variasi Volume Tabung Udara dengan Head Supply 2,3 Meter Terhadap Performansi Pompa Hidram*. Skripsi. Medan: Universitas Negeri Sumatera Utara.
- Sofwan, M., dan I. H. Siregar. 2015. *Pengaruh Ketinggian Terjunan dan Volume Tabung Udara Terhadap Kinerja Pompa Hidram*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya, Vol 3, No. 3. Hal. 16-24.
- Tim Penyusun. 2019. *Pedoman Karya Tulis Ilmiah*. Jember. Politeknik Negeri Jember.