

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulastia, Eka., (Desember 2015), **Laporan Pompa Hidram**, Website: <https://ekasulastiams.blogspot.com/2015/12/laporan-pompa-hidram.html> diakses tanggal 12 Maret 2019, jam 14.00 wib
- [2] Najib, U., (2017), **Analisis Debit Pompa Hidram Dengan Pipa Paralon Satu Output , Dua Output Dan Tiga Output Dengan Diameter Pipa $\frac{3}{4}$ Inch**, Jurnal Wahana Ilmuwan, Vol 3, No 1, Hal 181-189.
- [3] Maulana, M. I., (2013), **Perancangan Pompa Hidram Head Rendah Menggunakan Pemograman Visual Basic**, Jurnal Teknik Mesin, Vol 1, No 4, Hal 139–142.
- [4] Suroso, dkk, (2012), **Pembuatan dan Karakterisasi Pompa Hidrolik Pada Ketinggian Sumber 1,6 Meter**, Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir, Hal 271–276.
- [5] Utomo, G. P., Santoso, E., (2015), **Analisa Pengaruh Tinggi Jatuhan Air Terhadap Head Pompa Hidram**, Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya Vol 01, No 02, Hal 211–224.
- [6] Panjaitan, D. O., Sitepu, T., (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 II, No 2, Hal 1–9.
- [7] Mulyadi Gibran Rausyanfikri, I Gede E.L, Rovida, C.H., (2017), **Pengaruh Jarak Katup Limbah Dengan Katup Penghantar Terhadap Efisiensi Pompa Hidram**, Jurnal Teknik Mesin (JTM), Vol 06, No 4, Hal 268-272
- [8] Suarda, M., & Wirawan, IKG., (2015), **Kajian Eksperimental Pengaruh Tabung Udara Pada Head Tekanan Pompa Hidram**, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM, Vol 2, No. 1, Hal 10–14.
- [9] Shodiqin, (2015), **Pengaruh Variasi Volume Tabung Tekan Terhadap Efisiensi Pada Pompa Hidram**, Naskah Publikasi, Hal 1-9.

- [10] Atharva Pathak, dkk, (2016). *Design of Hydraulic Ram Pump*, International Journal for Innovative Research in Science & Technology, Vol 2, Page 290-293,
- [11] Mario O. M. de Carvalho, Alberto C. G. C. Diniz, (2012), *Numerical Model for a Hydraulic Ram Pump*, International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.), Vol. 5, No. 4, Page 733-746.
- [12] N S M Hussin, dkk, (2017), *Design and analysis of hydraulic ram water pumping system*, Journal of Physics: Conf. Series 908, Vol 3, Page 238-244.
- [13] Setyawan, A E, Siregar I H, (2015), **Pengaruh Berat Katup Limbah Dan Ketinggian Discharge Terhadap Kinerja Pompa Hidram**, Jurnal Teknik Mesin (JTM), Vol 03, No. 03, Hal 25-31.
- [14] Kahar, (2014), **Pengaruh Jumlah Katup Hisap dan Katup Buang Terhadap Kinerja Pompa Hidram**, Jurnal Penelitian Terpadu (JPT), Vol 5, No. 2, Hal 92-103.
- [15] Sofwan M, Siregar I H, (2015), **Pengaruh Ketinggian Terjunan dan Volume Tabung Udara Terhadap Kinerja Pompa Hidram**, Jurnal Teknik Mesin (JTM), Vol 03, No. 03, Hal 16-24.
- [16] Cahyanta Y A, Taufik I, (2014), **Studi Terhadap Prestasi Pompa Hidraulik Ram Dengan Variasi Beban Katup Limbah**, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM, Vol 2, No. 2, Hal 92-96.