

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, William. 2008. *Prestasi pompa hydraulic ram dengan variasi tinggi angkat limbah*
- Dharma, Surya. 2013. *Rancang Bangun Pompa Hidraulik Ram (Hidram)* Diakses dari <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/18156>
- Franky. 2021. *Identifikasi dan Pengukuran Debit Aliran Sungai Sario.*
- Herlambang, Arie. 2006. *Rancang Bangun Pompa Hidram Untuk Masyarakat Pedesaan*,2(2).178-185.
- Januddi, Fatihhi Szali. 2018. *Development and Testing of Hydraulic Ram Pump (Hydram): Experiments and Simulations*,1-9.
- Ndache, Shuabu. 2007. *Design and Construction of a Hydraulic Ram Pump*,59-70.
- Petrus, Ongga. 2009. *Konsepsi Mahasiswa Tentang Tekanan Hidrostatik.*
- Putera, Muh Iqbal. 2020. *Potensi Pompa Hydram (Hydraulic Ram Pump) Berteknologi Hydro Power Tanpa Listrik Dan Ramah Lingkungan di Desa Nepo Kabupaten Barru*,6(1),122-132.
- Rajaonison, Andriamahefasoa. 2019. *Theoretical Study of the Behavior of a Hydraulic Ram Pump with Springs System*,9(1),1-12.
- Setyawan, Aris Eko. 2015. *Pengaruh Berat Katup Limbah Dan Ketinggian Discharge Terhadap Kinerja Pompa Hidram*.3(3).25-31.
- Sheikh, Seemin. 2013. *Design Methodology for Hydraulic Ram Pump (Hydram)*,2(4),171-174.
- Steven. 2019. *Implementasi Energi Potensial Pada Percobaan sederhana Menggunakan Media Sederhana.*
- Suarda, Made. 2008. *Kajian Eksperimental Pengaruh Tabung Udara pada Head Tekanan Pompa Hidram*,2(1),10-14.
- Utomo, Gatut Prijo. 2015. *Analisa Pengaruh Tinggi Jatuhan Air terhadap Head Pompa Hidram*.1(2).211-224.
- Wanchai, 2019. *Determination of Hydraulic Ram Pump Performance Experimental Results.*