

## DAFTAR PUSTAKA

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