

DAFTAR PUSTAKA

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