

## DAFTAR PUSTAKA

- a. ArieHerlambangdanDwiW, 2006, *Rancang Bangun Pompa Hidram Untuk Masyarakat Pedesaa*, JAI vol.2 No.2 2006.
- b. Calvert N. G. 1967, *Hydraulic Ram*, THE ENGINEER,
- c. D.Ortega P 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 September.
- d. Darma Surya, 2013. *Rancang Bangun Pompa Hidraulik Ra (Hydram)*.Universitas Sumatera Utara. Medan.
- e. Hanafie Jahja, 1979, *Teknologi PompaHidraulik Ram*,Bandung, Pusat Teknologi Pembangunan Institut Teknologi Bandung.
- f. International Development Research Centre,2005, *Designing a Hydraulic Ram Pump*, USA.
- g. ITB, 1979. *Teknologi Pompa Hidraulik Ram - Buku Petunjuk untuk Membuat dan Pemasangan*.
- h. Suroso,Priyanto Dwi & Krisandi Yordan, 2012. *Pembuatan Dan Karakteristik Pompa Hydraulic Pada Ketinggian Sumber 1,6 Meter*, STTN – Batan & PT – Batan Yogyakarta
- i. Taye, T., 1998, *Hydraulic Ram Pump*, *Journal of the ESME*, Vol II,
- j. Wahyudi, S. I. dan Fachrudin, F. (2008). “*Korelasi Tekanan dan Debit Air Pompa Hidram Seba gai Teknologi Pompa Tanpa Bahan Bakar Minyak*”. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* , Universitas Sultan Agung, Semarang.

- k. Widarto, L. & FX. Sudarto C. Ph. (2000). “*Teknologi Tepat Guna: Membuat Pompa Hidram*”. Kanisius. Yogyakarta.