



## DAFTAR PUSTAKA

- Anggit, Hari. (2013): *Uji Efisiensi Pompa Hidram dengan Variasi Volume Tabung Udara*, Tesis Magister Pengajaran Fisika, Institut Teknologi Bandung.
- Candrika, Muhamad. (2014): *Rancang Bangun dan Pengukuran Debit Pompa Hidram Pada Ketinggian Permukaan Sumber Air 0,3 Meter Dengan Sudut Kemiringan Pipa Penghantar 0°*, TA Progam Studi Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Meylani, Lya. (2014): *Pemanfaatan Pompa Hidram Dalam Penyediaan Air Bersih*, Puskim.
- Panjaitan, D. O. (2012): *Rancang Bangun Pompa Hidram dan Pengujian Pengaruh Variasi Tinggi Tabung Udara dan Panjang Pipa Pemasukan Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram*, TA Progam Studi Teknik Mesin, Universitas Sumatra Utara.
- Siahaan, Parulian. (2013): *Rancang Bangun Dan Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Drive Pipe Dan Diameter Air Chamber Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*. TA Progam Studi Teknik Mesin, Universitas Sumatra Utara.

