

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Suryawan Dan Made Suarda, 2009, *Kajian Eksperimen Pengaruh Akselerasi Terhadap Performansi Pompa Hidram*. Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bandung.
- Ahmad N.A., 2010, *Pengaruh Variasi Ukuran Tabung Udara Terhadap Unjuk Kerja Sebuah Pompa Hidram*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Gadjha Madha, Yogyakarta.
- Aris E.S., Dan Indra H.S., 2015, *Pengaruh Berat Katup Limbah Dan Ketinggian Discharge Terhadap Kinerja Pompa Hidram*. Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Didin, S.F., Rudy S., Imade M., (2012). *Pengaruh Konfigurasi Tabung Kompresor Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram*. ISSN: 2088-088 X Vol. 2 No. 2 Juli 2012.
- Hanafie, J., De Long, H., 1979, *Teknologi Pompa Hidrolik Ram: Petunjuk Untuk Pembuatan Dan Pemasangan*”, PTPITB Ganesha, Bandung.
- Latifa Dkk. (2013). *Uji Efisiensi Pompa Hidram Dengan Variasi Volume Tabung Udara*, Seminar Kontribusi Fisika 2013 (SKF 2013), Bandung.
- Made, S., Dan Irawan I.K.G., 2008, *Kajian Eksperimental Pengaruh Tabung Udara Terhadap head Tekanan Pompa Hidram*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol 2 No. 1 (10-14).
- Widiarto Dan Sunarto, 1997, *Membuat Pompa Hidram*. Kanisius, Jakarta
- Yeni Herawati Dkk., (2009), *Panjang Pipa Inlet Terhadap Efisiensi Hidram*, Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.