# DAFTAR PUSTAKA

Alfarizi, M. Y. (2015). Pengaruh Diameter Pipa Dan Panjang Pipa Inlet Terhadap Kinerja Pompa Hidram,. JTM. Volume 03 Nomor 03, 7273.

Hanafie. & Longh, D. (1979). Teknologi Pompa Hidrolik Ram:Buku Petunjuk Untuk Pembuatan dan Pemasangan. PTP-ITB Ganesha, Bandung.

Herawati, Y., Kuswartomo. & Wibowo, G.D. (2011). Panjang Pipa Inlet Terhadap Efisiensi Pompa Hidram. Dinamika Teknik Sipil, Vol.11/No. 2, 128-134.

International Development Research Centre. (2005). *Designing a Hydraulic Ram Pump.* USA.

Munson, B. R. (2004). Mekanika Fluida. . PT Gelora Aksara Pratama: Jakarta. San, G.S. & Santoso, G. (2002). Studi Karakteristik Volume Tabung Udara dan

Beban Katup Limbah Terhadap Efisiensi Pompa Hydraulic Ram. Jurnal Teknik Mesin Vol.4 No.2, 81-87.

Santoso, E. U. (2016). Analisa Pengaruh Panjang Pipa Terhadap Performance Pompa Hidram. Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Siahaan, P. S. (2013). Rancang Bangun Dan Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Driven Pipe Dan Diameter Air Chamber Terhadap Efisiensi Pompa Hidram. Jurnal Dinamis,Volume II, No.12.

Widarto, L. (2000). Teknologi Tepat Guna: Membuat Pompa Hidram. Kanisius Yogyakarta.

Yuwono, A. A. (2015). Pengaruh Variasi Diameter Pipa Inlet Terhadap Debit Dan Head Pada Pompa Hidram. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1-2.

Zulhendri., Y. M. (2019). Pengaruh Tinggi Air Masuk Dan Dimeter Pipa Outlet Terhadap Tinggi Air Keluar Pompa Hidram. ISSN Media Elektronik: 2655- 5670 Vol. 12 No. 2 (2019) 61 - 68, 63-64.