

DAFTAR PUSTAKA

Didin S. 2012. *Pengaruh Konfigurasi Tabung Kompresor Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram*. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram

Dzikri Rahmat R, & Marjan, Sari Sami. 2013. *Hubungan Linear Antara Jarak Katup Limbah Dan Tinggi Katup Limbah*. Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada

(<http://turmudikemiri.blogspot.co.id/2016/01/bilangan-reynolds-reynolds-number-dan.html>)

(https://id.wikipedia.org/wiki/Prinsip_Bernoulli)

Herawati, Yeni. 2009. *Panjang Pipa Inlet Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*, Universitas Negeri Surabaya

Saputra, Yoga Bakti.2013. *Rancang Bangun Dan Pengujian Pompa Hidram*, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Shodiqin. 2015. *Pengaruh Volume Tabung Tekan Terhadap Efisiensi Pada Pompa Hidram*, Universitas Muhammadiyah Surakarta

(Yeni Herawati, Kuswartomo, dan Gurawan Djati Wibowo. 2009. *Panjang Pipa Inlet Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*. Universitas Muhammadiyah Surakarta)

