

## **DAFTAR PUSTAKA**

Bambang.Triatmojo,1993,*Hidraulika I*,Beta Ofset,Yogyakarta

Bambang.Triatmojo,1993,*Hidraulika II*,Beta Ofset,Yogyakarta

Dzikri Rahmat R, Marjan, Sari Sami,2013,*Hubungan linear antara jarak katup limbah dan tinggi katup limbah*,Fakultas Teknik,Universitas Gajah Mada

Herawati,Kuswartoro,dan Gurawan,2012,*Penelitian Panjang Pipa Inlet Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*,Teknik Sipil,Fakultas Teknik,Universitas Muhammadiyah Surakarta

Hidayat, Wahyu,(2011),*pengaruh panjang pipa inlet terhadap debit pompa hidram*,Universitas Brawijaya

Sari Sami,2013,*hubungan linear antara tinggi katup limbah dan jarak antar katup terhadap efisiensi pompa hidram*,Teknik Mesin,Universitas Brawijaya

Sulthoni, Mohammad, (2011) pengaruh diameter pipa *inlet* terhadap pemompaan pompa *hidram*, Teknik Sipil,Fakultas Teknik,Universitas Muhammadiyah Surakarta

Waroni,Rofit,2009,*Perancangan dan Pembuatan Pompa Hidram Untuk Desa Kluwih Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan*,Teknik Mesin,Fakultas Teknik,Institut Teknologi Surabaya.

Yoga.Bakti.Saputra,2013,*Rancang Bangun Dan Pengujian Pompa Hidram Dengan Variasi Katup Buang*,Teknik Mesin,Fakultas Teknik,Universitas Muhammadiyah Surakarta