

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Nugraha, Nurmuntaha., Effendy Marwan., Robbany ,Ade Faris., 2007, *Pengaruh Spasi Nozel Terhadap Unjuk Kerja Ejektor Pompa Jet*, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Dietzel, Fritz., 1990, *Turbin Pompa Kompresor*, diterjemahkan oleh Dakso Sriyono, Erlangga, Jakarta.
- Hazen, William., 2019, *Hazen-Williams Coefficients*, https://www.engineeringtoolbox.com/hazen-williams-coefficients-d_798.html, dikutip pada 24 September 2019.
- Indonesia, Artikel Technology., 2019, *pompa reciprocating*, <http://artikel-teknologi.com/macam-macam-pompa-positive-displacement/>, dikutip pada 24 September 2019.
- Mahardika, Muslim., Sudiarso, Andi., Setia Prihandana, Gunawan., 2018, *Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Munson, bruce R., Young, Donald F., Okiishi, Theodoreh., 2005, *Mekanika Fluida Jilid II*, diterjemahkan oleh Harinaldi, Dr. Ir., Budiarso, Ir., Erlangga, Jakarta.
- Musyafa, Achmad Aliyin., 2015, *pengaruh jumlah sudu sentrifugal impeller terhadap kapasitas dan efisiensi pompa sentrifugal*, Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya.
- Roswari., 1986, *Teknologi Dan Perencanaan Sistem Perpipaan*, universitas indonesia press, Jakarta.
- Tahara, Sularso., 2000 , *Pompa, dan Kompresor*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Pompa, Sentral., 2019, *Pompa Sumur Dangkal*, <Http://Www.Sentralpompa.Com/Produk-20-Pompa-Sumur-Dangkal-125-Hatt-Ps-128-Bit.Html>, dikutip pada 17 September 2019.

- Pradhana, Rega Yuan., Widodo, Edi., 2017, *Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pipa Tekan Pvc Pada Pompa Aksial Untuk Kecepatan Gaya Dorong Air*, jurnal Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Pudjanarsa, Astu., Nursuhud, Djati., 2008, *Mesin Konversi Energi*, Andi, Yogyakarta.
- Widodo, Edi., Sulistiyowati, Indah., 2016, *Rekayasa Instalasi Pompa Untuk Menurunkan Head Loss*, jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.