

DAFTAR PUSTAKA

- Sularso dan Tahara, Haruo. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Penerbit Pradnya Paramitha
- Alfa Laval. 2006. *Pump Handbook*. USA: Alfa Laval.
- Karassik, Igor J. 2008. *Pump Handbook*. New York: Mc Graw Hill
- Setyadi, Pratmono. 2017. *Perhitungan Pressure Drop System Plumbing Air Bersih Dengan Menggunakan Media Microsoft Excel Sebagai Database Pada Gedung "X" Jakarta Selatan*. Jakarta: Jurnal Universitas Negeri Jakarta
- Siagian, Joko S. 2020. *Analisa Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal Pada Booster Pump*. Medan: Universitas Medan Area
- Hutabarat, Bendris. 2019. *Analisa Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal dengan Variasi Head*. Medan: Universitas Medan Area
- Subagyo & Mursadin, Aqli. 2017. *Mekanika Fluida II*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat
- Siregar, Indra Herlamba. 2013. *Pompa setrifugal*. Surabaya: University Press
- Netzsch. 2019 . *NEMO® Progressing Cavity Pumps*. Germany: NETZSCH Pumpen & Systeme GmbH
- U.S Department of Energy. 1993. *Fundamental of Pumps*. USA: Ezekiel Enterprises
- <https://alwepo.com/perhitungan-untuk-mencari-daya-motor-pada-pompa/>
- <https://media.neliti.com/media/publications/466829-none-92c18f9c.pdf>
- <https://www.madewhidi.com/2021/04/menentukan-daya-pompa-daya-air-daya.html>
- <https://www.madewhidi.com/2020/11/kecepatan-spesifik-pompa-specific.html>
- <https://www.madewhidi.com/2021/04/menentukan-daya-pompa-daya-air-daya.html>