

DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM A 53 Grade A dan B *Standard pipe Shedulle 40*
2. Bayu Aji, Setya Mahendra. 2016. *Perencanaan Pompa Sentrifugal Dengan Fluida Kerja Crude Oil Pada Central Processing Platform 2 PT.Pertamina Hulu Energi West Madura Offshore*, ITS, Surabaya.
3. Duijvelaar pompen/dp-pumps.2015.https://issuu.com/dp-pumps/docs/dpnm_mono-block_centrifugal_pump_dp
4. Kumar, K.L. 2000. *Engineering fluida Mechanics*, Eurasia Publishing House Ltd.,
5. Muson B.R. .2000. *Fundamentals of Fluida Mechanics 4 th Ed*, John Wiley dan Son, Inc
6. Sularso, Tahara. 2006. *Pompa & Kompresor*, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta,
7. Smiths, A.J., A. .2000. *Physical Introduction to Fluida Mechanics*, John Wiley dan Son, Inc
8. Sirawan, Yudi. 2008. *Sistem pemipaan*. Surabaya: universitas negri Surabaya.
9. *Selecting centrifugal pump*. 2005. Frankenthal, Germany: KSB Aktiengsellschaft.
10. Victor.L.S., E. Benjamin Wylie. 1985.*Mekanika Fluida*, Jilid 1 Edisi Delapan, Erlangga, Jakarta.