

## DAFTAR PUSTAKA

Fitriandi, Ikhri. 2014. Bagian-Bagian Pompa Sentrifugal

Gulich, Friedrich Johann. 2010. *Centrifugal Pumps*. Berlin. Springer

Lewis, F.Moody. 1944. *Friction Factor For Pipe*.

Munson, R. B. 2009. Mekanika Fluida terjemahan Harinaldi edisi ke 4. Jakarta: Erlangga.

Pamela, Iskandar. 2012. Perancangan pompa sentrifugal dengan kapasitas 100m<sup>3</sup>/jam dan *head* pompa 44m untuk suplai *Airbarometrik condenser*. Medan. USU

Petrus. F Simon. 2016. Perancangan *Impeller* Pompa Sentrifugal Dengan Fluida Kerja Air Gambut. Pekanbaru. UNRI

PT PJB Services

Sularso dan Tahara Haruo. 2000. Pompa dan Kompresor. Jakarta. Pradnya Paramita

The Crane Co, King of Prussia

Ungkawa, Ung. 2010. Pompa dan Kompresor. Bandung