

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, 2016, Skripsi: *Wet Mechanical Seal Reliability Improvements*, Departemen Teknik Mesin, Universitas Gunadarma, Indonesia.
- Bachus, L. dan Custodio, A., 2003, Buku: *Know and Understand Centrifugal Pumps*, 1st edn, Elsevier Science, Oxford, United Kingdom.
- Flowserve, 2019, *Wet Pit Pumps* – WUJ, <https://www.flowserve.com>, diakses 28 Juli 2019.
- John Crane, 2019, *Type 3740 Split Seals*, <https://www.johncrane.com>, diakses 28 Juli 2019.
- Prabowo, T.R., 2013, Skripsi: Analisa Kegagalan Poros dan *Mechanical Seal* Pompa Sentrifugal, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Indonesia.
- Saragih, S.A., 2014, Skripsi: Analisa Pengaruh Jenis *Mechanical Seal* Terhadap Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Indonesia.
- Setiadanu, G.T., Gunawan, Y dan Sukaryadi, D., 2015, Jurnal: Analisis Kegagalan *Mechanical Seal* pada Pengujian Kebocoran Turbin ORC, Puslitbangtek Ketenagalistrikan, Energi Baru, Terbarukan dan Konversi Energi, Jakarta Selatan, Indonesia.
- Sutomo, T., 2018, *Slide Presentasi: Basic Sealing Fundamental*, John Crane, hh 31-34.
- Sutomo, T., 2012, *Slide Presentasi: Mechanical Seal Arrangement*, John Crane, hh 2-26.
- Sutomo, T., 2012, *Slide Presentasi: Mechanical Seal Basic Comp: Sealing Concepts*, John Crane, hh. 2-30.

Sutomo, T., 2012, *Slide Presentasi: Pump Design & Performance*, John Crane, hh.

3-60.