

### DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., Hamid, A., dan Hidayat, I., 2014. *Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) untuk Separasi 3 Fasa*, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- Kirmanto, D., 2010. *PETA ZONA GEMPA INDONESIA*, Kementrian Pekerjaan Umum.
- Megyesy, Eugene F., 1998. “*Pressure Vessel Handbook (Eleventh Edition)*”. American: Pressure Vessel Publishing, INC.
- Pratama, H., 2013. “*Mechanical Static Equipments*”. Diambil dari [https://www.academia.edu/6042051/BAB\\_V](https://www.academia.edu/6042051/BAB_V) , pada tanggal 10 April 2017.
- Satrijo, D & Habsya, S.A., 2012. *Perancangan dan Analisa Tegangan pada Bejana Tekan Horizontal dengan Metode Hingga*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Setyaribawa, E., 2015. *Perancangan Ulang Pressure Vessel Closed Drain Drum Kapasitas 15 m<sup>3</sup>, Tekanan Internal 3,5 barg, dan Temperatur 168°C dengan Bantuan Software PV Elite 2014*, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.