## **DAFTAR PUSTAKA**

- Handoko, Hani T. 2003. Teknik perawatan dasar pompa dan sumber daya manusia. Edisi kedua. Yogyakarta: BPFE- Yogyakarta (diakses 10 Desember 2020)
- **2.** Hasibuan, Malayu, S.P. 2009. pengertian pompa. cetakan keenam.Jakarta: PT BumiAksara. ( diakses 12 Desember 2020)
- **3.** http://m.kaskus.co.id/thread/526645921e0bc328500 00001/sejara h-dan-arti-logo-pertamina/. (diakses 30 November 2020)
- **4.** http://www.pertamina.com/pt-pertamina-ru-ii-sungai-pakning (diakses 6 desember2020)
- **5.** Suryawan, Bambang. diktat kuliah pompa dan kompressor, teori dan penyelesaian. fakultas teknik universitas Indonesia. (Diakses 6 Desember 2020)
- 6. Sularso dan Tahara, H. 1983. pompa dan compressor. Pemilihan pemakaian. Dan pemeliharaan. Jakarta: PT. Pradnya. (Diakses 6 Desember 2020)