

## DAFTAR PUSTAKA

Handoko, Hani T. 2003. Teknik perawatan dasar pompa dan sumber daya manusia. Edisi kedua. Yogyakarta: BPFE- Yogyakarta (diakses 10 Desember 2020)

Hasibuan, Malayu, S.P. 2009. pengertian pompa. cetakan keenam. Jakarta: PT Bumi Aksara. ( diakses 12 Desember 2020)

<http://m.kaskus.co.id/thread/526645921e0bc32850000001/sejarah-dan-arti-logo-pertamina/>. (diakses 30 November 2020)

<http://www.pertamina.com/pt-pertamina-ru-ii-sungai-pakning> (diakses 6 desember 2020)

<http://www.google.co.id/search?q=sump+pump> (Diakses 6 Desember 2020)

<http://navale-engineering.blogspot.com/2012/04/klasifikasi-dan-jenis-pompa.html> (Diakses 6 Desember 2020)

Suryawan, Bambang. diktat kuliah pompa dan kompressor, teori dan penyelesaian. fakultas teknik universitas Indonesia. (Diakses 6 Desember 2020)

Sularso dan Tahara, H. 1983. pompa dan compressor .pemilihan. pemakaian. Dan pemeliharaan. Jakarta: PT. Pradnya. (Diakses 6 Desember 2020)