

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, H., Diniardi, E., & Ramadhan, A. I. (2015). Studi Analitik Desain Dimensi Silinder Boom Pada Hydraulic Excavator Pc 1250-7. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (3), 1–7.
- Brunce R. Munson,(2004) edisi ke empat jilid satu, Mekanika fluida, Jakarta: Erlangga.
- Church, A. I. (1990). *Pompa dan Blower sentrifugal*. jakarta: Erlangga
- Francisco, A. R. L. (2013). Optimasi produksi dump truck volovo FM 440 dengan metode kapasitas produksi dan teori antrian dilokasi pertambangan batubara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Giles, R. V. (1998). *Mekanika fluida & Hidraulik* (2nd ed.; I. H. W. Soemitro, ed.). jakarta: Erlangga.
- Giles, R. V. (1998). Mekanika Fluida & Hidraulika Jakarta: Erlangga
- Ir. Sularso, M. K. S. (2004). *Mesin , dasar Perencanaan Dan Pemilihan elemen* . Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Incropera, F.P. dan DeWitt, D.P., 1981, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, 2<sup>nd</sup> edition, John Wiley & Son, New York.
- Kamsar, Hasbi, M., & Rachman, A. (2016). Jenis Wheel Loader Studi Kasus Dinas Pekerjaan Umum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Halu Oleo*, 1(1), 35–38.
- Purwanto, Ir. Sartono Putro, Wijianto, S.T., M. E. S. (2014). *analisa sistem hidraulik dan stabilitas manufer forklip shantui sf 30 pada beban dan ketinggian maksimum*.
- Sudianto, A., Syaifudin, A., Nugraha, A. S., & Wiyono, A. (2018). *Analisa Cylinder Hydraulic Dump Truck Tipe 143. 1*, 272–278.
- Sularso dan Tahara, H., 2006, *Pompa dan Kompresor, Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.