

## DAFTAR PUSTAKA

Dixon, S. L. (2005). *Mekanika Fluida dan Termodinamika Turbomachinery*.

Jakarta: Penerbit Erlangga.

Kohli, A. (2016). *Karakteristik dan Aplikasi Pompa*. Jakarta: Salemba Empat.

Cameron, J. (2010). *Panduan Lengkap Pompa Sentrifugal*. Jakarta: Penerbit Andi.

Kohli, A., & Gupta, S. (2019). *Proses Manufaktur untuk Material Teknik*. Jakarta:

Pearson Indonesia.

Khan, S. A. (2020). *Teknologi Manufaktur Lanjutan*. Jakarta: Springer Indonesia.

Mannan, M. S. (2018). *Proses Manufaktur: Material, Produktivitas, dan Kualitas*.

Jakarta: Wiley

Meyer, H. J. (2013). *Seni Memompa: Panduan Praktis untuk Kinerja Pompa Sentrifugal*. Jakarta: Wiley.

Tullis, J. P. (2015). *Mekanika Fluida untuk Insinyur*. Jakarta: McGraw-Hill.

Shah, R. K., & Sekulic, D. P. (2014). *Fundamentals of Heat Exchanger Design*.

Jakarta: Wiley.

Santos, A. M. P. (2022). *Dasar-Dasar Mesin Pembakaran Dalam*.

Jakarta: CRC Press.