

## DAFTAR PUSTAKA

- Code. (2000). *Tata cara perencanaan dan pemasangan pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung.*
- Department of Labor. (2015). *Fire Service Features of Buildings and Fire Protection Systems.*
- Esposito, A. (1993). *Fluid Power With Application* (Prentice-Hall (ed.); Third Edit). Englewood Cliffs.
- Fadhilah, N. (2018). *Perencanaan Sistem Fire Hydrant Sebagai Tindak Darurat Kebakaran Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Bangunan Gedung Kampus Universitas Jember).*
- Faizal, A. (2018). *Perencanaan Sistem Instalasi Pipa Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Gedung Perkantoran Grogol Office.*
- Holman, J. P. (1994). *Perpindahan Kalor* (PT. Gelora Aksara Pratama (ed.)). Penerbit Erlangga.
- Kannapan, S. (1996). *Introduction To Pipe Stress Analysis.* John Wiley & Sons.
- Mahardika, P. (2017). *Penentuan Allowable Span Antar Penyangga Pipa SLF Berdasarkan Tegangan, Defleksi, Frekuensi Alami.*
- Munson, B. (2003). *Mekanika.*
- National Fire Protection. (2002). *Portable Fire* (Edition 20).
- Rensius. (2009). *Perancangan Ulang Instalasi Pipa Sistem Pemadam Kebakaran pada Gedung CCV dan Perkantoran PT. SUMI INDO KABEL Tbk.*