

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2000. Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak Dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatis Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung
- Fleming, Russell P. 2016. *Automatic Sprinkler System Calculations*. ISBN 978-1 4939-2564-3. Springer New York Heidelberg Dordrecht London
- Johnston, A. 2011. *Principles of Hydraulic Analysis for Fire Protection Sprinkler Systems*,Autodesk University. USA
- National Fire Protection Association. 2010. *Standard for the Installation of Sprinkler Systems*. USA.
- Pratama, Adhitya Viko. 2015. *Desain Dan Layouting Instalasi Sistem Perpipa*an Dengan Software Plant Design Management System. Yogyakarta.
- Raswari. 2007. *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipa*an. Jakarta (ID) Universitas Indonesia
- Streeter V. L., Wylie E. B., dan Prijono A. 1999. *Mekanika Fluida*, ed-8, Penerbit Erlangga, Jakarta
- White, F M. 1996. *Fluid Mechanics*. Mcgraw-Hill. New York