

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, U. S. E. P. (2000). *Epanet 2 users manual* (Issue September). United States Environmental Protection Agency.
- Ahmadullah, R., & Dongshik, K. (2016). *Disigning of Hidraulically Balanced Water Distribution Network Based on GIS and EPANET 2.0*. International Journal of Advanced Computer Science and Applications.
- Arya. (1979). *Design of Structur and Foundation for Vibrating Machines*. Texas Gulf Publishing Company.
- Bowless. (1977). *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Book Company.
- Douglas. (1986). *Fluid Mechanics*. McGraw-Hill Book Company.
- Gandarjati, P. (2016). *Perencanaan Kapasitas Pompa dan Pondasi Beban Dinamis Pada Rumah Pompa Kremlangan Untuk Proyeksi Kebutuhan Air Tahun 2030*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kementerian Kesehatan. (2010). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010 TENTANG KLASIFIKASI RUMAH SAKIT*.
- Lysmer, J., & Richart, F. (1966). *Dynamic Response of Footinga to Vertical Loadings*. Journal of Soil Mechanics and Fondation Division.
- Noerbambang, S., & Morimura, T. (2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Pradnya Paramita.
- Prakash, Shamsher, Puri, & K, V. (1988). *Foundation For Machines : Analysis And Design*. John Wiley And Sons, Inc.
- Richart, F., & Woods. (1970). *Vibration of Soil adn Foundation*. Prentice-Hall.
- Rizal, N. (2010). *Hidrolika*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Salim, N. (2017). Kajian Sistem Distribusi Air Bersih untuk Bangunan Bertingkat dengan Metode Epanet. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas Muhammadiyah Jember*.

- Sudheer, & Rajasekhar. (2015). *Network Anaysis of Water Distribution System in Rural Areas Using EPANET*. Procedia Engineering.
- Suhardiyanto, S. (2017). Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih Dan Air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), 1. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i3.1208>
- Tangoro, D. (2006). *Utilitas Bangunan*. Universitas Indonesia.

