

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Layla, M. Anis., 1980. *Water Supply Engineering Design*. Ann Arbor Science Publishers, Inc., Michigan.
- Droste, Ronald L., 1997. *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*. John Wiley and Sons, Inc., Canada
- Spellman, Frank L., 2008. *The Science of Water, Concepts and Applications*. Taylor & Francis Group, LLC., USA.
- Kawamura, Susumu., 1991. *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. John Wiley and Sons, Inc., Canada.
- Peavy, H. S., Rowe, D.R., and Tchobanoglous, G., 1986. *Environmental Engineering*. Mc. Graw Hill-Book Company, New York.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan SPAM*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *Standar Nasional Indonesia Nomor 6774 Tahun 2008 tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*.
- Sutrisno, C. Totok., 1987. *Teknologi Penyediaan Air Minum*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tchobanoglous, G., Burton, F. L., and Stensel, H. D., 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. Metcalf & Eddy, Inc., New York.
- Twort, Alan C., Ratnayaka, Don D., and Brandt, Malcolm J., 2006. *Water Supply*. Butterworth-Heinemann, UK.