

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian V., (2007), Analisa Sistem Kerja Distribusi Air Bersih Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik, Program Pasca Sarjana Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Astono, W. 2011. Identifikasi Sumber Air Baku untuk Keperluan Penyediaan Air Bersih Kota Surabaya. Jurusan Teknik Lingkungan. FALTL-USAKTI. Jakarta.
- Droste, Ronald L., (1997), Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK).2018,kota Surabaya
- Kawamura, S. 1991. Integrated Design of Water Treatment Facilities. John. Willey & Sons, Inc.
- Kenneth E. Bush. 1976. Refinery wastewater treatment and reuse. Chemical Engineering McGrawHill Pub. Co.New York
- Lestari A.S Efektivitas Penggunaan Bahan Koagulan Dalam Proses Perencanaan Pengolahan Bangunan Air Minum, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta
- Masduqi dan Assomadi, (2016), Operasi & Proses Pengolahan Air, ITS Press, Surabaya.
- Metcalf & Eddy, 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang persyaratan kualitas air minum
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air
- Qasim, dkk., (2000), Water Works Engineering Planning, Design, and Operation, Prentice-Hall, Inc., United States of America

Reynolds, Tom D. & Paul A. Richards, (1996), Unit Operations and Process in Environmental Engineering Second Edition, PWS Publishing Company, Boston.

Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi. Penerbit Erlangga : Jakarta