

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Layla dan Anis, M. 1978. *Water Supply Engineering Design*. Dean. College of Engineering University of Mosul: Iraq.
- Badan Pemberdayaan Masyarakat dan Keluarga Berencana Kabupaten Pasaman. 2013. *Laporan Bulanan PNPM Kabupaten Pasaman*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pasaman. 2012. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pasaman*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2013. *Kabupaten Pasaman dalam Angka*.
- Djamal, Z. Irzal. 2009. *Penurunan Kehilangan Air: Pengalaman Jakarta setelah Kerjasama Pemerintah-Swasta 1998-2008*. Jakarta: Badan Regulator PAM
- Fair, G dan Geyer, J. 1965. *Water and Wastewater Engineering (Water Purification and Wastewater Treatment and Disposal)*. John Willey & Sons, Inc.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Howard, Peavy. 1985. *Environmental Engineering*. New Delhi: McGraw-Hill Publishing Company Ltd.
- Joko, T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kawamura, S. 1991. *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. John Willey & Sons, Inc
- McGhee, Terence J. 1991. *Water Supply and Sewerage*. MCGraw-hill, Inc.
- Morimura, Takeo. 1993. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Kabupaten Pasaman. 2014. *Laporan Bulanan Juni 2014*.
- Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Pasaman. 2013. *Corporate Plan PDAM Kabupaten Pasaman*.
- Pokja Sanitasi Kabupaten Pasaman. 2013. *Buku Pitih Sanitasi*.
- Pusat Data dan Informasi Departemen Kesehatan RI. 2009. *Kependudukan dan Proyeksi Penduduk*.

Rich, Linvil G. 1961. *Unit Operation and Sanitary Engineering*. John Willey & Sons, Inc.

Ven Te Chow, dan E. V. Nensi Rosalina. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.

