

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.** (1990), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 / Menkes/Per/IX/1990*. Mengenai Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air, Indonesia.
- Anonim.** (1990), *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990*. Mengenai Pengendalian Pencemaran Air, Indonesia.
- Anonim.** (2001), *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001*. Mengenai Pengelolaan dan Pengendalian Pencemaran Air, Indonesia.
- Anonim.** (2010), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 / Menkes/Per/IV/2010*. Mengenai Persyaratan Kualitas Air minum, Indonesia.
- Anonim.** (2015), *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015*. Mengenai Sistem Penyediaan Air, Indonesia.
- APHA .** (1998), *Standart Method for the Examination of Water and Wastewater*. A.D. Eaton, L.S Clesceri, A.E. Greenberg, (Eds.), 20<sup>th</sup> ed., Washington D.C.
- Azhar Fuadi .** (2012), *Pengaruh Residual Klorin Terhadap Kualitas Mikrobiologi Pada Jaringan Distribusi Air Bersih (Jaringan Distribusi IPA Cilandak )*, Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia, Depok
- Kurniati, Elly. dan Suprihatin.** (2009), “Gambaran Kadar Klorin Pada Air Pdam Di Perumnas Talang Kelapa Palembang Tahun 2011”. Progam Studi Kesehatan Poltekkes, Palembang.

**M. Ikhsan Setiawan, ST, MT.** (2005), “Study Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih PDAM Kota Surabaya Tahun Proyeksi (2015)”,. Prodi Teknik Sipil, Universitas Narotama, Surabaya.

**Sorin PERJU, Ioana STANESCU.** (1982), *Numeric Modeling Of The Residual Chlorine Concentration Evolution In A Water Distribution Network, studi at* Technical University of Civil Engineering of Bucharest

**Reri Afrianita, Puti Sri Komala, Dkk.** (2016), “Kajian Kadar Sisa Khlor Di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang”,. Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Andalas,