

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryana. 2010. *Inovasi Berbasis Pengguna: Survei Industri Teknologi Pengolahan Air Bersih di Indonesia*. Jurnal Manajemen Teknologi. 15(2): 110-120.
- Athena. 2012. *Household Water Treatment and Safety Storage in West Java and East Nusa Tenggara*. Makalah konferensi Nasional Air Minum. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2002 tentang pengendalian pencemaran air*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Effendi. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
- Maryani, Deni. 2014. *Pengaruh Ketebalan Media dan Rate filtrasi pada Sand Filter dalam Menurunkan Kekeruhan dan Total Coliform*. Jurnal Teknik Pomits. 3(2): 76-81.
- Mukarromah, Rosyida. 2016. *Analisis Sifat Fisis Dalam Studi Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo* [Skripsi]. Semarang (ID): Universitas Negeri Semarang.
- Sanropie, E. D. 1984. *Water and wastewa-ter treatment*. Mc Graw-Hill: 357 pp.
- Slamet. 2000. *Air Sebagai Sumber Kehidupan*. Jurnal Teknologi Air. 28(3): 17-25.
- WHITFIELD, M. 1975. *Sea water as an electro-lyte solution*. In: "Chemical Oceanog-raphy" (J. P. Riley and G. Skirrow eds.) Academic Press. 64 - 66.
- Junaidi, Fathona Fajri. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 3, 542 – 552*.