

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Pengertian dan Penggunaan Turbidity Meter • Multi Meter Digital.* Available at: <https://multimeter-digital.com/pengertian-dan-penggunaan-turbidity-meter.html> [Accessed June 14, 2017b].
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8.s.l.: EGC.*
- Chandra, D. B., 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan.* s.l.:Buku Kedokteran s.l.: EGC.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.*s.l.: Kanisius.
- Hastalita, R. F., 2015. *Pemanfaatan Sinar Ultra Violet Untuk Penurunan Angka Coliform Pada Depot Air Minum di Kabupaten Kendal.* Skripsi DIV Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- John C. Crittenden, R. R. (2012). *MWH's water treatment : principles and design.* New York: MWH.
- Kepmen PerindustriandPerdagangan No. 651/MPP/KEP/10/2004 tentang *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya*, Jakarta, 2004.
- PERMENKESNO. 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*, Jakarta, 2010.
- Subhiandono, B. K., Satiani, O., & Joko, T. (2016).*Perbedaan Kualitas Bakteriologis (Coliform) dan Fisik (Warna dan Kekeruhan) pada air baku dan air isi ulang di Kecamatan Pontianak Utara.* e-jurnal UNDIP.
- Suriawiria, P. D. (2003). *Mikrobiologi Air.* Bandung: Alumni.
- Sutrisno, C. T. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Sunyoto, D. (2012). *Statistik Kesehatan : Analisa Data Dengan Perhitungan Manual dan Program SPSS.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Waluyo, L. (2005). *Mikrobiologi Umum.* Malang: UMM Press.
- Wardhana, W. A., (2007). *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Yogyakarta: Andi Offset.