

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M dan Maulina. (2012). Pengujian Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu. *Jurnal Biocelebes*, 6 (1), 40-47.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/3889/2852>
- Buckle, K.A. (2009). *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasriani, M. Alwi, dan Umrah. (2013). Deteksi Bakteri Coliform Dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Pasang kayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Jurnal Biocelebes*, 7 (2), 40-48.  
<http://eprints.ums.ac.id/42505/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Indarto. (2010). *Hidrologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Kodoatie, J, R., & Sjarief, R. (2008). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie, J, R., & Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
- Priyanto, D. (2011). Peran Air Dalam Penyebaran Penyakit. *Jurnal Balaba*, 7 (1), 27-28.  
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/1199/3248>
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 Tahun 1990 Tentang Syarat – syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 Tentang Peryaratan Kualitas Air Minum.
- Putra, R. (2014). Air dalam Industri.  
<https://www.slideshare.net/rochmadputra50/air-dalam-industri>.
- Pyinkyawati, T., & Wahadamaputera, S. (2015). *Utilitas Bangunan Modul Plumbing*. Jakarta: Griya Kreasi.

- Rejeki, Sri. (2015). *Sanitasi Hygiene Dan K3*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Situmorang, M. (2017). *Kimia Lingkungan*. Depok: PT Rajawali Pers.
- Slamet, J. S. (2007). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Pres.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 6774 Tahun 2008.
- Sutrisno, C. T. (2004). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- WHO. (2011). *Diarrhoeal disease*. World Health Organization.  
<http://www.who.int/en/>