

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan. 2010. Persyaratan Kualitas Air minum.: [http://www.hukor.depkes.go.id/up\\_prod\\_permenkes/PMK%20No.%20492%20ttg%20Persyaratan%20Kualitas%20Air%20Minum.pdf](http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_permenkes/PMK%20No.%20492%20ttg%20Persyaratan%20Kualitas%20Air%20Minum.pdf).
- Elvina, Zulfikar. 2013. Penurunan Konsentrasi Organik Air Gambut Ecara Aop (Advanced Oxidation Processes) Dengan Fotokimia Sinar Uv dan Uv-Peroksidasi. (online) <http://snyube2013.pnl.ac.id/download/makalah/R034.pdf> diakses pada 20 Juni 2014.
- Hamzah Latief, 2006. Kajian Potensi Mata Air Sebagai Sumber Air Bersih Di Kota Oksibil Kabupaten Pegunungan Bintang Provinsi Papua. BAPPEDA Kabupaten Asmat 2008 , Penataan Tata Ruang Wilayah.
- Hefni Effendi, 2003, Telaah Kualitas Air.
- Kordik dan Tancung, 2005. Pengelolaan kualitas air dalam budidaya perairan, PT. Rineka Cipta Jakarta.
- Prahardy, S., Prihantono, S., dan Rumaiza, A. (2015). Pengolahan Air Rawa Menjadi Air bersih di Daerah Timbangan Indralaya (- 3,201341 LS 104,6513881 BT) Menggunakan Membran Ultrafiltrasi. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Said, Nusa Idaman. 1999. Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan kualitas Air. (online) [http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/Buku Air Minum/BAB8GAMBUT.pdf](http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/Buku_Air_Minum/BAB8GAMBUT.pdf) diakses pada 20 Juni 2014.
- Sutrisno, dkk 2006. Teknologi penyediaan air bersih, PT. Rineka Cipta Jakarta