

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, Fauzi dan Kiki Prawiroedjo. 2016. Alat Ukur Kualitas Air Minum dengan Paramater PH, Suhu, Tingkat kekeruhan, dan Jumlah Padatan yang Terlarut.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius
- Hedlyni. 2011. Pendekteksi Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler AT89551 dengan Sensor Fotoresistor dan LED Inframerah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Unniversitas Andalas.
- HM-Digital,TDS Meter 3, Watr QualityTester User Guide”, HM Digital Inc
- Miroslav R and Vladmir N B. ”Practical Enviromental analysis, 2nd Ed”, Cambridge: Royal Society of Chemistry Publishing, 2006.
- Rony HR Fora. (2017). Pengantar Pemodelan Kendali. Surabaya : Adi Buana University Pers.
- Sawyer, C. N., 1994. Chemistry For Environmental Engeneering, Fourth Edition. McGraw-Hill Inc, Singapore.
- Suripin, 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: ANDI TIM FAKULTAS TEKNIK. (2018). BUKU PEDOMAN TUGAS AKHIR. Surabaya : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA.
- WHO, 2003. Total dissolved solids in Drinking-water. World Health Organization, Geneva,Switzerland.
- YLKI, 2011, Waspadai Air Minum Dalam Kemasan, <http://www.ylki.or.id>, diakses, Februari,2016