

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- [2] Fairulfh. (2013, 1 Desember). *Pengukuran Oksigen Terlarut*. Diperoleh 3 April 2014. <http://fairulfh.blogspot.com/2013/12/laporan-pengukuran-oksigen-terlarut-do.html>
- [3] Konemann. 2000. *The Complete Aquarium Guide : Fiah, Plants, and Accessories For Your Aquarium*. STIE-Turin. Italy.
- [4] Lesmana, D. S. 2005. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [5] Sahabat Informasi. (2012, 23 Juli). *Mengenal Arduino UNO*. Diperoleh 20 Januari 2014. <http://www.sahabat-informasi.com/2012/07/mengenal-arduino-uno.html>
- [6] Sanford Legenda. (2012, 1 Desember). *Jenis-jenis pompa air berdasarkan tenaga penggeraknya*. Diperoleh 5 Mei 2014. <http://sanfordlegenda.blogspot.com/2012/12/Jenis-jenis-pompa-air-berdasarkan-tenaga-penggeraknya.html>
- [7] Teknologi Kompasiana. (2010. 2 November). *Derajat Keasaman pH*. Diperoleh 3 April 2014. <http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2010/11/02/derajar-keasaman-ph-312909.html>