

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta. Andi Offset
- Anderson, N.A. 1998. *Intrumentation for Process Measurement and Control Third Edition*. Boca Raton, Florida. CRC Press
- Blocher, R. 2009. *Dasar Eletronika*. Yogyakarta: Andi Offset
- Bilshop, O. 2009. *Dasar-dasar Eletronika*. Jakarta: Erlangga
- Chang, R. 2004. *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta. Kanisius
- Novotny, V. 2002. *Water Quality Diffuse Pollution and Watershed Management*. Canada : John Wiley and Sons, Inc
- Mulyanto. 2007. *Sungai Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Palanna, O.G. 2009. *Engineering Chesmistry*. New Delhi. Tata McGraw-Hill Education
- Patnaik, P. 2010. *Handbook of Environmental Chemistry*. New York. CRC Press Taylor & Francis Group
- Rajvaidya, N. dan Markandey, D.K. 2005. *Water : Characteristics and Properties*. New Delhi : Kul Bhushan Nangia A.P.H.Publishing Corporation
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Pogram Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: Kedokteran EGC
- Elsa, dkk (2013). “Pengaruh Sifat Fisik Tanah Pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh di 5 Penggunaan Lahan”. *Jurnal Keteknian Pertanian*. 33 (3), 340-345.
- Perdana, dkk. (2014) . “Penentuan Konduktivitas Listrik dan Kajian Kualitas Air Sungai Siak Menggunakan Metode Jembatan Wheatstone”. *JOM FMIPA.1* (2), 1-9.
- Putri, dkk. (2014). “Profil Pencemaran Air Sungai Siak Kota Pekanbaru dari Tinjauan Fisis dan Kimia. *Jurnal Fisika Unand*. 3 (3), 191 - 197
- Sutriati, A (2012). “ Kualitas Air Sungai dan Air Sumur Paska Letusan Gunung Merapi Tahun 2010”. *Buletin Geologi Lingkungan*. 22 (3), 129 - 142
- Wiono, dkk (2014). “Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Konduktivitas Larutan Berbasis Mikrokontroler”. *Jurnal Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya*. 3 (2), 7-10.