

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Sri, S.(1987). **Metode Penelitian Air**. Surabaya: Usaha Nasional.
- Anonim. (2011). **Hidup dengan Kapuas Penuh dengan Ancaman**. (Online)
(<http://walhi-westborneo.blogspot.com/>, dikunjungi tanggal 9 mei 2011).
- Aryulina, D.,Choirul, M., Syalifinaf dan Endang, W. (2007). **Biologi 1**. Jakarta: Esis.
- Asdak. C. (1995). **Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. (2004). **Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. **Air dan Air Limbah Bagian 1: Cara Uji Daya Hantar Listrik (DHL)**. SNI 06-6989.1-2004.
- Badjoeri, Muhammad. (2007). Bakteri *Escherichia coli* pada Beberapa Sumur Penduduk dan Sungai di Wilayah Pasar Krui dan Desa Rawas, Lampung Barat. **Jurnal Biologi Indonesia** 4(4): 249-253.
- Budiarto, Eko. (2001). **Bistatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat**. Bandung: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darmono, (2001). **Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungan Dengan Toksikologi Senyawa Logam**. Jakarta: UI Press.
- Dwijoseputro, D. dkk. (1985). **Biologi 1 Petunjuk Kegiatan Untuk SMA**. Jakarta: DEPDIKBUD.
- Dwidjoseputro, D. (2005). **Dasar-dasar Mikrobiologi**. Jakarta: Djambatan.
- Ghufran H, M Kordi K dan Andi B. (2007). **Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hendrawan, Diana. (2005). Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta. **Makara Teknologi**. Vol 9. 13-19.
- Husin, Yahya A. (1992, 28 Februari- 7 Maret). **Penuntun Analisis Contoh Air**. Pelatihan Pengendalian Pencemaran Air. Pontianak.
- Michael, P.(1994). **Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium**. Jakarta: UI Press.

- Nofrita dan Elvi R. (2004). **Bahan Ajar Pengantar Ilmu Lingkungan**. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Paramita P, dkk. (2012). Biodegradasi Limbah Organik Pasar dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septik. **Jurnal Sains dan Seni ITS**. Vol 1.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. (Online) (www.jakartawater.org/images/stories/undang/pp1182.pdf, dikunjungi 15 Agustus 2011).
- Rahayu S, dkk. (2009). **Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai**. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Rusdi, A. (2008). **Perangkat Pembelajaran**. (Online) (<http://anrusmath.wordpress.com>, dikunjungi 15 Agustus 2011).
- Santayasa, I Wayan. (2007, 10 Januari). **Landasan Konseptual Media Pembelajaran**. Makalah untuk Workshop Media Pembelajaran bagi Guru-Guru SMA Negeri Banjar Angkan UNDIKSHA. Klungkung.
- Setiaji, Ari. 2009. **Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil Asetat dan Etanol 70% Rhizoma Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 Serta Skrining Fitokimianya**. Skripsi. (online), (<http://etd.eprints.ums.ac.id/5253/1/K100050288>, dikunjungi 26 mei 2011).
- Subandri. (2008). **Kajian Beban Pencemaran Merkuri (Hg) Terhadap Air Sungai Menyuke dan Gangguan Kesehatan pada Penambang Sebagai Akibat Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak Kalimantan Barat**. Thesis. (online). (<http://eprints.undip.ac.id/24139/1/Subanri.pdf>, dikunjungi 20 mei 2011).
- Suriawiria, U. (1996). **Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat**. Bandung: Alumni.
- Suripin. (2002). **Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air**. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahyu. (2008). **Pencemaran di Kapuas dari Hulu Hingga Hilir**. (Online) (http://www.kkp.go.id/index.php///arsip/c/5379/category_id=109, dikunjungi tanggal 20 mei 2011).

- Wahyuni, D. (2011). **Penyusunan Penuntun Praktikum Fermentasi Tempe Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) dengan Metode Eksperimen pada Materi Bioteknologi**. (Skripsi). Fakultas Pendidikan dan Ilmu Pendidikan, UNTAN. Pontianak.
- Waluyo, Lud. 2005. **Mikrobiologi Lingkungan**. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yamasari, Yuni. (2010, 4 Agustus). **Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas**. Seminar Nasional Pascasarjana X- ITS, UNESA: Surabaya.

UNIVERSITAS TANJUNGPURA