

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts dan Santika, S. S. (1984). *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Anonim. (1974). *Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1974 Tentang Pengairan*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Anonim. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Anonim. (2003). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Anonim. (2004). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Antoro, M. D. (2014). Studi Perubahan Kualitas Air di Sungai Progo Bagian Hilir D. I. Yogyakarta Tahun 2009-2013. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Aziz, A., Wulandari, S. Y., Maslukah, L. (2014). Sebaran Konsentrasi Ortofosfat di Lapisan Permukaan Perairan Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambangan dan Estuari Perancak, Bali. *Jurnal Oseanografi*. Volume 3, Nomor 4, Halaman 713 – 721. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2001). *Cilacap Dalam Angka 2002*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2002). *Cilacap Dalam Angka 2003*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2003). *Cilacap Dalam Angka 2004*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2004). *Cilacap Dalam Angka 2005*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2005). *Cilacap Dalam Angka 2006*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2006). *Cilacap Dalam Angka 2007*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2007). *Cilacap Dalam Angka 2008*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2008). *Cilacap Dalam Angka 2009*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2009). *Cilacap Dalam Angka 2010*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2010). *Cilacap Dalam Angka 2011*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2011). *Cilacap Dalam Angka 2012*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2012). *Cilacap Dalam Angka 2013*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2013). *Cilacap Dalam Angka 2014*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2014). *Cilacap Dalam Angka 2015*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Bappeda Kabupaten Cilacap. (2010). Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cilacap 2010 – 2030. *Laporan Antara*. Cilacap: Bappeda Kabupaten Cilacap.
- Dewilda, Y., Afrianita, R., Iman, F. F. (2012). Degradasi Senyawa Fenol oleh Mikroorganisme Laut. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND Volume 9 Nomor 1*: 9-73 ISSN 1829-6084. Padang: Universitas Andalas.

- Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL. (2011). *Daftar Pasang Surut (Tide Tables) Tahun 2011*. Jakarta: Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL.
- Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL. (2012). *Daftar Pasang Surut (Tide Tables) Tahun 2012*. Jakarta: Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL.
- Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL. (2013). *Daftar Pasang Surut (Tide Tables) Tahun 2013*. Jakarta: Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL.
- Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL. (2014). *Daftar Pasang Surut (Tide Tables) Tahun 2014*. Jakarta: Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL.
- Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL. (2015). *Daftar Pasang Surut (Tide Tables) Tahun 2015*. Jakarta: Dinas Hidrografi dan Oseanografi TNI AL.
- Direktorat Perguruan Tinggi Swasta. (1997). *Pengembangan Sumber Daya Air (PSDA)*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hadi, S. dan Radjawane, I. (2011). *Arus Laut*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Juniarti, P. I. (2013). Keanekaragaman Jenis Plankton pada Habitat Mangrove di Sungai Donan Kabupaten Cilacap. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Kordi, M. G. H. dan Tancung, A. B. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budi Daya Perairan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Mulyanto, H. R. (2007). *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noor, Muhammad. (2004). *Lahan Rawa: Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Pannekoek, A. J. (1949). *Out Line of The Geomorphology of Java*, (Diterjemahkan oleh Budio Basri). Jakarta.
- Permana, Dhanny Indra. (2013). Studi Perubahan Kualitas Air Sungai Winongo Tahun 2003 dan 2012. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Pertamina (2000). *Revisi RKL/RPL Proyek Debottlenecking Pertamina UP-IV Cilacap Propinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Pertamina.

- Pertamina. (2009). *Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Tambahan Pengembangan Residual Fluid Catalytic Cracking (RFCC) di Kilang Pertamina UP IV Cilacap*. Cilacap: Pertamina.
- Praseno, D. P., Muchtar, M., Simanjuntak, M. (2000). *Teluk Bayur dan Teluk Bungus (Kajian tentang Zat Hara serta Kaitannya dengan Lingkungan dan Sumberdaya Hayati)*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, Dewi, N. I. S. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sigalingging, A., Siagian, M., Sihotang, C. (2014). The Vertical Profile of Phosphate In Pinang Dalam Lake Buluh China Village Siak Hulu Sub District Kampar District Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau olume 1 Nomor 2*. Riau: Universitas Riau.
- Soedrajad, R. (1997). Model Transpor Pencemar Minyak dan Fenol di Estuari Sungai Donan, Cilacap. *Tesis*. Bandung: Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung.
- Sudarmadji, Hadi, P., Widyastuti, M. (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suma, Nasobi Niki. (2014). Evaluasi Kualitas lingkungan Estuari di Muara Daerah Aliran Sungai (DAS) Bedadung Kabupaten Jember. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto, Marfai, M. A., Setiawan, M. A. (2014). *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suriadi, Ardhy Pribadi. (2011). Geologi Dan Studi Fasies Turbidit Satuan Batupasir Semilir Daerah Manyaran dan Sekitarnya Kecamatan Manyaran, Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional.
- Syafrizal, Aries. (2004). Pengaruh Pasang Surut pada Kualitas Air Sungai (Studi Kasus: Kualitas Air Baku di Sungai Musi dan Perusahaan Daerah Air

- Minum Tirta Musi Palembang). *Tesis*. Jakarta: Program Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Tika, M. P. (1997). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tjasjono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- U.S. Geological Survey. (2014). *The World'S Water*. Diakses 6 Juli 2015, dari <http://water.usgs.gov/edu/earthwherewater.html>.
- U.S. Geological Survey. (2014). *Earth's Water: Rivers and Streams*. Diakses 6 Juli 2015, dari: <http://water.usgs.gov/edu/earthrivers.html>.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo, Shintya Budi. (2013). Dampak Kualitas Perairan Hubungannya terhadap Risiko Kesehatan di Perairan Donan, Cilacap-Jawa Tengah. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yudo, S. (2010). Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen, dan Bakteri Colo. *JAI Volume 6 Nomor 1*. Diakses 7 Juli 2015, dari <http://digilib.bppt.go.id/sampul/308-1855-1-PB-2.pdf>.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zulkarnaen, (2005). Kajian Kualitas Air Sungai Kuantan ditinjau dari Parameter Fisika, Kimia, dan Biologi di Kota Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singigi, Riau. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.