

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. A., dan Santika, S. S., 1987. Metoda Penelitian Air. *Usaha Nasional*, Surabaya. 130-159.
- Anonim, 2004. Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup daerah Provinsi DKI Jakarta (2000 – 2010). *Laporan Pemantauan Kualitas Air Sungai di Jakarta*. Jakarta. 56-67.
- Anonim, 2006. Sampahmu Mencemari Ciliwungku. *Litbang Kompas*. Jakarta. 34-35.
- Anonim, 2009^a. Hilir Tercemar Berat. *Kompas*, Jakarta. 17-18.
- Anonim, 2009^b. Pemerintah Republik Indonesia. 2001. PP RI No. 82. Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan. *Peraturan Pemerintah*. Jakarta. 23-24.
- Arsyad, S., 1989. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor. 89-93.
- Barus, B., 1999. Pemetaan bahaya longsor berdasarkan klasifikasi statistik peubah tunggal menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) studi kasus daerah Ciawi-Puncak-Pacet Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 2.7-16.
- Besterfield, D., 2003. Total Quality Manajemen. Pearson, New Jersey. 76-86.
- Canter, L. W., 1977. Environmental Impact Assesment. McGraw Hill Book Company, New York. 90-115.
- Dini, S., 2011. Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. **Skripsi**. Universitas Indonesia, Depok. 98-105.
- Effendi, H., 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta. 78-85.
- Fakhri, I., 2000. Evaluasi Kualitas Air Sungai di Daerah Aliran Sungai (DAS) Citarum, Jawa Barat selama periode 1996-1998. **Skripsi**. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 45-43.
- Gistut, F., 1994. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Diktat. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 12-14.
- Hadi, A., 2007. Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 4.

- Hadi, B. S., 2002. Sistem Informasi Geografis Dan Urgensinya Dalam Pembangunan Nasional. *Diktat*. Program Studi Pengindraan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 35-46.
- Hadikkusumah, I., 2008. Studi Alih Bahang (heat flux) akibat pencampuran pasang surut di muara Cisadane. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* **34**. 15-17.
- Hendrawan, D, M. Fachrul, A. Nugrahadi, dan A. Sitawati. 2005. **Perubahan Guna Lahan terhadap Kualitas Air di DAS Ciliwung**. Laporan Penelitian Unggulan Trisakti VII. Universitas Trisakti.
- Hendrawan, D., 2008. Kualitas air Sungai Ciliwung ditinjau dari parameter minyak dan lemak, *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan Indonesia*, **15**(2). Jakarta. 85-93.
- Karim, S., dan Noor, D., 2006. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis sebagai Alat Bantu Pembuat Keputusan Alokasi Industri di Wilayah Kota Depok. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)*, Yogyakarta.78-86.
- Mikhail, G. D., 2007. Kualitas Air Tanah Dangkal Pada Wilayah Hunian Di DKI Jakarta. **Skripsi**. Universitas Indonesia, Jakarta. 87-95.
- Muharram, N., 2006. Struktur Komunitas Perifiton Dan Fitoplankton Di Bagian Hulu Sungai Ciliwung, Jawa Barat. **Skripsi**. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 45-58.
- Munaf, M., 1992. Kajian Sifat Aliran Sungai Ciliwung. **Tesis**. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 56-78.
- Nastain, dan Purwanto., 2003. Pengaruh alih fungsi lahan kritis terhadap debit air sungai. *Jurnal Ilmiah Unsoed* **2**. 10-13.
- Nugroho, 2003. Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung DKI Jakarta Melalui Pendekatan Indeks Kualitas Air-National Sanitation Foundation. **Skripsi**. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 54-61.
- Odum, E. P., 1971. Fundamental of Ecology. *Jurnal* **3th**. Saunder College Publishing, Philadelphia. 34-45.
- Palmer, M. D., 2001. Water Quality Modelling Practice : A Guide to Effective. Washington DC, Word Bank. 43-52.

- Pane, H., 2002. Studi Derajat Pencemaran Sungai Ciliwung Hulu Sebagai Pembanding (Bench Marking) Untuk Ciliwung Hilir. Gramedia, Jakarta. 34-45.
- Pawitan, H., 1989. Karakteristik Hidrologi dan Daur Limpasan Permukaan Sungai Ciliwung. *Laporan Akhir Penelitian*. Jurusan Geofisika dan Metereologi Fakultas Matematika dan Ilmu-ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor. 15-24.
- Prahasta, E., 2001. Konsep-konsep Dasar SIG. Informatika, Bandung. 18-23.
- Priambodo, A., Fatchiya, A., Yulianto, G., 2006. Analisis Perilaku Masyarakat Bantaran Sungai Ciliwung terhadap Aktivitas Pembuangan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Kampung Melayu Jakarta Timur. Gramedia, Jakarta. 13-27.
- Pujiastuti, P. Ismail, dan B. Pranoto., 2013. Kualitas dan beban pencemaran perairan waduk Gajah Mungkur. *Jurnal EKOSAINS*. Vol V. No. 1. 12.
- Puradimaja, D. J., 1993. Penyusunan Tipologi Paket Penelitian Sumber Daya Air. LAPI Institut Teknologi Bandung, Bandung. 67-84.
- Sudiana, N. dan Soewandita, H., 2010. Studi Dinamika Kualitas Air DAS Ciliwung, *Jurnal Ekoper*, 6(1). Jakarta. 26.
- Rushayati, S. B., 1999. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kandungan Bahan Organik dan Sedimen Tersuspensi di Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu-Tengah. **Tesis**. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 4.
- Saeni, M. S., 1989. Kimia Lingkungan. Pusat Studi Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor, Bogor. 45-56.
- Sastrawijaya, T. A., 1991. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta, Jakarta. 43-46.
- Sugiharto, 1987. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 34-45.
- Sukmadewa, Y., 2007. Analisis Status dan Trend Kualitas Air Sungai Ciliwung di Daerah DKI Jakarta 2000 – 2005. Institut Teknologi Bandung, Bandung. 56-65.
- Sutamiharja, R. T. M., 1978. Kualitas dan Pencemaran Lingkungan. Pascasarjana Jurusan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 67-74.

- Taufik, K. L., 2003. Kualitas Air Hulu dan Tengah Sungai Ciliwung Kabupaten Bogor Jawa Barat. **Skripsi**. Program Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 76-78.
- Trofisa, D., 2011. Kajian Beban Pencemaran Dan Daya Tampung Pencemaran Sungai Ciliwung Di Segmen Kota Bogor. **Skripsi**. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal 11-24.
- Wardhana., dan Wisnu, A., 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi, Yogyakarta. 67-78.
- Yuwono. R., dan Adinugroho. E., 2006. Buku Pegangan Manajer Pengendalian Pencemaran Air (MPPA). Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Barat, Bogor. 23-28.

