

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman. (1993). Laporan Akhir UAPC-FSR (*Unpland Agriculture Conservation Project- Farming System Research*) di Daerah Aliran Sungai. Proyek Penelitian Hutan, Tanah dan Air. BPPP Departemen Pertanian. Salatiga
- Amir H Pakpour, Isa Mohammadi Zeidi, Mohammad Mahdi Emam jomeh, Saeed Asefzadeh, Heidi Pearson (2013). Household Waste Behaviours Among A Community Sample In Iran : An Aplication Of Theory Of Planned Behaviours. *Waste Management*. 34 (2014) 980-986. <http://dx.doi.org/10.1016/j.was,an.2013.10.028>.
- Asdak (2007). *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan keempat (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aurora, L. (2011). Knowledge, Attitude and Practices regarding Waste Management in Selected Hostel Students of University of Rajasthan, Jaipur. *Internasional Journalof Chemical, Environmental and Pharmaceutical Research* Vol 2.No1
- Azwar, A. (1983). *Pengantar Pendidikan Kesehatan. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Kedokteran Pencegahan*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Azwar,S (2007). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Azwar, S (2008). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Penerbit Pustaka Pelajar.Yogyakarta.
- Budiarto, E. (2002). *Biostatistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC.Jakarta.
- Buse, K. Mays, N. Walt, G. (2009). *Making Health Policy Understanding Public Health*. Open University press Mc Graw Hill Education. London.
- Chandra, B. (2005). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.
- Hermawan,B. (2010). Determinan Implementasi Program Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat. *Jurnal Unpad*.

- Haryadi, S. (2001). Teknik Sampling Kualitas Air. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah. Jakarta.
- Intan, N. (2012). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Membuang Sampah Pada Siswa SDN Di Kecamatan Bantar Gebang. Journal Universitas Indonesia. Jakarta.
- Iskandar, J. (2012). *Kapita selekta Teori Administrasi Negara*. Puspaga Bandung.
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi dalam Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Kantor Lingkungan Hidup Kota Padang Panjang. (2013). *Status Lingkungan Hidup Kota Padang Panjang Tahun 2013*. Padang Panjang.
- Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. (2013). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang Tahun 2013*. Padang Panjang
- Liana, P. Bijaksana, U. Yunita. R. Itta, D. (2012). Kajian Perilaku Masyarakat Membuang Sampah Di Bantaran Sungai Martapura Terhadap Lingkungan Perairan. Jurnal *Enviro Scienteeae* 117-126.
- Lutfi, A.P. (2009). Sumber dan Bahan Pencemaran Air. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.1 No.1.
- Lemeshow, S & David W.H.Jr, 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terjemahan), Gadjahmada University Press, Yogyakarta.
- Mardiana, K. Kardinata, E.H. Susilo, F. (2009). *Kajian Peluang Bisnis Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Perkotaan Melalui Keterlibatan Masyarakat dan Swasta di Medan*. Proceeding. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Maritsa, Rahman.(2009). Analisis Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilkumasyarakat membuang sampah di sungai Mranggen. Journal Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Mulia, R.M. (2005). *Kesehatan Lingkungan*. Graha Ilmu.Yogyakarta.
- Mulyadi, A. Husein, S. Saam, Z. (2010). Perilaku Masyarakat dan Peran Serta Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Tembilahan, Journal Of Environmental, Science
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. edisi Revisi 2010. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Soemarwoto, Otto. (2004). *Buku Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta; Djambatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 Tahun 1990. Syarat-syarat dan Pemeriksaan Kualitas Air. Tanggal 3 September 1990. Lampiran Tiga. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. 15 Oktober 2012. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5347.Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- Peraturan Daerah No.10 Tahun 2010. *Tentang Ketentraman dan Ketertiban Umum*. Padang Panjang.
- Peraturan Gubernur No.5 Tahun 2008. *Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran*. Sumatera Barat.
- Putra (2010). Identifikasi arah rembesan dan letak akumulasi lindi dengan metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner- Schlumberger di TPA Temesi Kabupaten Ginyar. Tesis.Denpasar.
- Rencana Pembangunan Jangka Pendek Daerah Kota Padang Panjang (2005-2025). Padang Panjang
- Rezeki. S. (2011). *Hubungan Kualitas dan Pengguna Air Sungai Belumai dengan Keluhan Kesehatan Pada Pengguna Air Di Kecamatan Tanjung Morawa*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Tesis S-2, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Robinson. P. (2013). *Pengetahuan Sikap dan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Manado*. Tesis S-2, Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Salmin. (2005). *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 21-26.
- Slamet, J.S (2007). *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan ke 6, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sukandarrumidi. (2009). *Rekayasa Gambut, Briket Batubara, dan Sampah Organik Usaja memanfaatkan sumbe daya Alam yang Terpinggirkan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R & D*. Alfabeta Bandung.
- Sumantri. A.H. (2010). *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta
- Sumardjo. (2009). *Teknologi partisipatif pengembangan masyarakat. Modul Kuliah*. Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor.
- Sunaryo. (2004). *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta. EGC.
- Sutanto, P. (2001). *Analisis Data Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sutarto. (2004). *Implementasi Kebijakan Persampahan Di Kota Semarang*. Tesis S-2. Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sutrisno, T. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sekaran. U. (2000). *Research Methods for Busines*. Southem illinois University at Carbondale.
- Soemirat, Juli. (2011). *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan kesembilan (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soedrajat, R (2009). *Mengelola Sampah Kota*. Jakarta. Penebar swadaya.
- Soedjadi, K. (2005). *Pencemara Lingkungan Terhadap Kesehatan Manusia*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. II. Jakarta, Departemen Kesehatan.
- Syafrudin. (2006), *Buku ajar Pengelolaan Limbah Padat (Sampah) Perkotaan*, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Undip, Semarang.

- Triastuti. (2008). Dampak Pencemaran Air di Lingkungan Sekitar. *Jurnal Lingkungan*. Vol.1 No.1.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008. *Pengelolaan Sampah*. 7 Mei 2008. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69. Jakarta.
- Walgito, Bimo. (200). *Psikologi Sosial suatu pengantar*. Yogyakarta. Andi Yogyakarta.
- Wardhana, W.A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi offset
- Warlina, Lina. (2004). *Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*. Makalah Pengantar ke falsafah Sains. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wibowo. I. (2009). Pola Perilaku Kebersihan Studi Psikologi Lingkungan Tentang Penanggulangan Sampah Perkotaan. *Jurnal Makara Sosial Humaniora*. Vol 13, No 1. Fakultas Psikologi Universitas Indonesia. Depok.
- Wiwoho, (2005). Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual2e. Study kasus sungai Babon. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Yuwono, S.B. (2001). *Studi Karakteristik Fisik Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Abung Bagian Hulu Lampung Utara*. Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan. Bandar Lampung.