

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., M. Soendjoto., Arief., A. Jauhari., R. Mijani. 2009. Desain pengelolaan sampah di Tanah Grogot, Kecamatan Tanah Grogot, Kabupaten Paser. LPPM Universitas Lambung. Lampung.
- Allaby, M. 1979. Dictionary Of The Environment. The Mac Millan Press. London.
- Artiningsih, N. K. A. 2008. Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampangan dan Jomblang, Kota Semarang). Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Apriadji, W. H. 2002. Memproses Sampah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Azkha, N. 2006. Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Di Kota Padang. Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran. Padang.
- Azwar, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Mutiara. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kolaka Dalam Angka 2017. Katalog BPS:1102001.7404. Kolaka.
- Bibby, C., N. Burgess., D. Hill., S. Mustoe. 2000. Bird Census Techniques. Academic Press. United States of America.
- Bintarto, R. 1997. Pengantar Geografi Kota. Cetakan Pertama. Spring. Yogyakarta.
- Candra I. 2012. Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga (Studi kasus di Kelurahan Siantan Tengah Kecamatan Pontianak Utara). Sociodev-Jurnal Ilmu Sosiatri. Kalimantan Barat.
- Damanhuri, E. 2006. Teknologi Dan Pengelolaan Sampah Kota di Indonesia. Teknik Lingkungan FTSL ITB. Bogor
- Damanhuri, E. dan T. Padmi. 2010. Pengelolaan Sampah. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Danusaputro, M. S. 1980. Hukun Lingkungan, Buku I Umum. Binacipta. Bandung.
- Darsono, V. 1995. Pengantar Ilmu Lingkungan. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Depkes, RI. (1987). Pedoman Bidang Studi Pembuangan Sampah, Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi (APKTS). Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Desy, M. R., R. Sugito., T. H. W. Atmaja. 2018. Sampah Anorganik Sebagai Ancaman Di Kawasan Ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa. Jeumpa. Kota Langsa.

Dewi, R., P. 2007. Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah Untuk Mendukung Perkembangan Industri Kreatif Di Daerah Pariwisata. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar. Malang.

Ehrlich, A. H., P. R. Ehrlich., J. P. Holdren. 1973. Human Ecology. Problems and Solutions. W.H. Freeman and Company. San Francisco.

Ernawati, D., S. Budiastuti., M. Masykuri. 2012. Analisis Komposisi, Jumlah dan Pengembangan Strategi Pengelolaan Sampah Di Wilayah Pemerintah Kota Semarang Berbasis Analisis Swot. Ilmu Lingkungan. Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Faizah. 2008. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Kota Yogyakarta). Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.

Farsan, A. P. 2020. Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Pembuangan Sampah Pada Kawasan Wisata Alam Pulau Bokori Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Gee. 1997. The ecological basis of freshwater pond management for biodiversity. Institute of Biological Sciences, The University of Wales, Aberystwyth, Ceredigion SY23 3DA. United Kingdom.

Guricci, I. 2012. Perencanaan Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Partisipatif (Studi Kasus di RW 01 Kelurahan Pulau Panggang Kabupaten Kepulauan Seribu). Program Pasca Sarjana Ilmu Kesejahteraan Sosial. Universitas Indonesia. Jakarta.

Hadiwiyoto, S. 1983. Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Yayasan Idayu, Jakarta.

Hariyanto. 2014. Pengelolaan Sampah Di Kota Semarang Untuk Menuju Kota Bersih. Jurusan Geografi. Universitas Negeri Semarang.

Hasibuan, R. 2016. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. Advokasi STKIP. Labuhanbatu.

Heinke, G. W. 1996. Environmental Science and Engineering. PrenticeHall. United Kingdom.

Hidayat, N. 2006. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.

Hussein, I. A. Shafy., M. S. Mansour. 2018. Solid Waste Issue: Source, Composition, Disposal, Recycling and Valorization. Egyptian Petroleum Research Institute. Mesir.

Inskeep, E. 1991. Tourism planning: an integrated and sustainable development approach. Van Nostrand Reinhold. New York.

Jalaludin, A. M. 2015. Peran Dinas Kebersihan, Pertamanan Dan Pemakaman\ (Dkpp).  
Pengelolaan Sampah Di Kota Tarakan. Kalimantan Utara.

Keraf, S. 2002. Etika Lingkungan. Kompas. Jakarta.

Kodoatie, R. J. 2003. Pengantar Manajemen Infrastruktur. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Maharani, S. E., I. W. Suarna., I. W. B. Suyasa. 2007. Karakteristik Sampah dan Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur. Ilmu Lingkungan. Sekolah Pascasarjana. Universitas Udayana. Bali.

Manlea, H., L. Ledheng., Y. M. Sama. 2016. Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Wini Kelurahan Humusu C Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Timor.

McGuigan, N., J. Makinson., A. Whiten. 2011. From Over-Imitation To Super-Copying: Adults Imitate Causally Irrelevant Aspects Of Tool Use With Higher Fidelity Than Young Children. British Journal Of Psychology.

Munaf, S. 2007. Keracunan Akut Pestisida. PT Widya Karya. Jakarta.

Murtadho, D. dan E. Gambira. Said. 1987. Penanganan Dan Pemanfaatan Limbah Padat. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.

Norival, A. 2018. Perilaku Masyarakat di Bagian Tengah Batang Ino Terhadap Sampah Di Nagari Salimpaung Kecamatan Salimpaung Kabupaten Tanah Datar. Pendidikan Geografi. Universitas Negeri Padang. Padang.

Natosis, M. R. 2010. Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kampung Nelayan Oespa Kupang. Semarang.

Notoatmodjo. dan Soekidjo. 2003, Pengembangan Sumber Daya Manusia. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Nurchaya, D. 2010. Strategi Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Dalam Mewujudkan Kesehatan Lingkungan di Kabupaten Kuningan (Studi Peraturan Daerah Kabupaten Kuningan Nomor 04 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Sampah). Ilmu Administrasi Publik. Program Pascasarjana Universitas Pasundan. Bandung.

Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. Gorontalo.

Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Salemba Medika. Jakarta.

Odum, E. P. 1971. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009. Tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata Di Daerah.

Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem Nomor 10 Tahun 2006. Tentang Pedoman Pelaksanaan Inventarisasi Potensi Kawasan Suaka Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam.

Pitoyo, A. J., E. Kiswanto., P. M. Kutanegara., Sumini. 2017. Manajemen Survei Kontemporer. Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Purwaningsih, D. W., Sarto. 2014. Pengelolaan Sampah di Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. Kesehatan Masyarakat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Razack, A., A. Yusuf., J. Utange. 2013. An Appraisal of Solid Waste Generation and Management in Jalingo City, Nigeria. Ministry of Environment, Jalingo. Nigeria

Rizal, M. 2011. Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi kasus pada Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala). Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sigi. Sulawesi Tengah.

Sahil, J., M. H. I. A. Muhdar., F. Rohman., I. 2016. Syamsuri. Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah. Malang.

Sasetyaningtyas, D. 2019. Sustaination, Zero Waste Bukan Hanya Tentang Mengganti Sedotan Plastik. Penerbit Tiga Serangkai. Surakarta.

Sembel, T. S. 2015. Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-Hari. CV. Andi Offset. Yogyakarta.

Setiady, I., H. P. Putra., Y. Yuriandala. 2018. Analisis Sikap Dan Persepsi Wisatawan Dalam Mengelola Sampah Di Kawasan Pariwisata Kota Yogyakarta (Studi Kasus Di Tugu Yogyakarta dan Malioboro). Teknik Lingkungan. Universitas Islam Indonesia.

Sujarwo., Widyaningsih., Trisanti. 2014. Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Yogyakarta.

Subekti, S. 2010. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. Semarang.

Sukmadinata, N.S. 2009. Metode penelitian Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakary.

Surjandari, I., H. Akhmad., S. Ade. 2009. Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan. Fakultas Teknik. Departemen Teknik Industri. Universitas Indonesia. Kampus UI Depok. Jakarta.

Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.

Suyoto, B. 2008. Rumah Tangga Peduli Lingkungan. Prima Media, Jakarta.

Soekidjo, N. 2003. Pengembangan Sumber Daya Manusia. PT Rineka Cipta, Jakarta.

Soemarwoto, O. 2001. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. UGM Press. Yogyakarta.

Soemarwoto, O. 2008. Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Djambatan. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia 19-3964-1995. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Badan Standar Nasional. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia 19-2454-2002. Tata Cara Tekni Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Badan Standar Nasional. Jakarta.

Syakur, M. 2018. Kajian Kerusakan lingkungan akibat perilaku pembuangan sampah serta pengaruhnya terhadap kelstarian fungsi Kawasan taman nasional rinjani. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tchobanoglous, G. H., Teisen., R. Eliassen. 1993. Integrated Solid Waste Manajemen. Mc.Graw Hill. USA.

Tchobanoglous, G. dan F. Kreith. 2002. Handbook Of Solid Waste Management. New York. USA.

Tosepu R. 2010. Kesehatan Lingkungan. Penerbit Bintang Surabaya. Kendari.

Undang-Undang Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 1982.

Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009. Tentang Kepariwisataaan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil.

Wahyudin., S. Syamsiah., Sunjoto. 2017. Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan di Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat (System Of Municipal Solid Waste Management In Bima City West Nusa Tenggara Province). Teknik Lingkungan. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan. Mataram.

Wall, G. 1982. *Tourism: Economic, Physical and Social Impact*. Longman Scientific and Technical. New York.

Wibowo, H. E. 2010. *Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Pemukiman Di Kampung Kamboja Kota Pontianak*. Pontianak.

Widyati, R. dan Yuliarsih. 2002. *Higiene Dan Sanitasi Umum Dan Perhotelan*. Gramedia, Jakarta.

Yolarita E. 2011. *Pengelolaan sampah dengan prinsip 3R di Kota Solok*. Bandung. Universitas Padjajaran.