

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, M.P, Priyambada,I.B, Handayani,D.S, 2017. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus Rw 09, 10, Dan 11 Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 1.
- Andriani,N.R, Wilujeng, S.A, 2014. Pengolahan Sampah Tempat Pelelangan Ikan, Bandara dan Pasar di Kecamatan Sedati dan Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Aprilia, N.L, 2018. Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Azwar, S, 1998. *Metode Penelitian*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar. Edisi I.
- Bahri,S, 2015. Strategi Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Kebersihan Pertamanan Dan Pemakaman (DKPP) Di Kabupaten Tangerang. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Sultas Ageng Tirtayasa.
- Bestar,N, 2012. Studi dan Kuantifikasi Emisi Pencemar Udara Akibat Pembakaran Sampah Rumah Tangga Secara Terbuka di Kota Depok. Skripsi. Universitas Indonesia
- Damanhuri,E, Padmi, 2010. *Pengelolaan Sampah*, Diktat Kuliah ITB Bandung.
- Darmasetiawan, 2004. *Sarana Sanitasi Perkotaan*. Jakarta Ekamitra Engineering.
- Dyah, E, Budiastuti, S, Masykuri, 2012. Analisis Komposisi, Jumlah dan Pengembangan Strategi Pengelolaan Sampah Di Wilayah Pemerintah Kota Semarang Berbasis Analisis SWOT. *Jurnal EKOSAINS*. Vol. IV No. 2.
- Endang, S, 2014. *Manajemen Kesehatan Teori dan Praktik di Puskesmas*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press. Edisi Ketiga : 71-73.
- Fahmi, I, 2013. *Manajemen Strategi Teori dan Aplikasi*. Bandung, ALFABETA. Cetakan pertama.
- Faizah, 2008. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta) : Tesis Universitas Diponegoro Semarang
- Gunadi, D, Wahyuni, 2004. Kebijakan Pengelolaan Sampah Lintas Kabupaten/Kota. Semarang : Dinas Permukiman Dan Tata Ruang Propinsi Jawa Tengah

- Jaya, I, Kurnia, M, Firman, 2017. Kondisi dan analisis kemungkinan pengembangan fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Ternate, *Jurnal Ipteks PSP*, Hal : 49–60.
- Khairil A, Mardoyo,S, Rokhmalia, F, 2017.2017 Evaluasi Pengelolaan Sampah Di Terminal Purabaya Kota Surabaya Tahun 2017. *Gema Kesehatan Lingkungan* Vol 15 No. 3 Desember 2017 ISSN 1693-3761
- Kosmanto, Y, Rohidin, Brata, B, 2012. Strategi Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kabupaten Bengkulu Selatan Tahun 2012. *NATURALIS – Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Volume 1 Nomor 1.
- Krisnajayanti, F, Zain, I.M, 2014. Kajian Permukiman Kumuh Di Kawasan Pesisir Desa Jatirejo Kecamatan Lekok Kabupaten Pasuruan. Mahasiswa S1 Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Surabaya
- Laporan Tahunan Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Tahun 2017.
- Lubis E. 2005. Buku I: *Pengantar Pelabuhan Perikanan. Bahan Kuliah Pelabuhan Perikanan. Laboratorium Pelabuhan Perikanan*. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Maharani, S, Suarna, I, Suyasa, I.B, 2012 .Karakteristik Sampah dan Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur, *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 2(1).
- Fitriyani, R. Kusumawanto,A, Miliati, R.,2014. Pemanfaatan Limbah Tulang-Tulang Ikan Menjadi Pelet Pakan Ikan Untuk Menciptakan Kawasan Zero Waste', *SEAN Journal of Systems Engineering**SEAN Journal of Systems Engineering*, 2, pp. 65–70.
- Pearce, J, Richard B.R, 1997. *Manajemen Stratejik Formulasi, Implementasi dan Pengendalian*. Jakarta, Binarupa Aksara. Jilid 1 : 231.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Purnama,S.G, 2016. *Modul Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga*. Departemen Kesehatan Lingkungan Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana: Denpasar

- Rachmat,R, Wicaksono, W, Maulana, H dkk, 2013. Penetrulan Zat Asap Pembakaran Sampah Berbasis Nano Pulsed Plasma “Petir Buatan”. Jurusan Elektro, ITS, Surabaya, Indonesia
- Rahayu, L, Rosyid, A, Boesono, H, 2012. Analisis Perbandingan Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tasikagung, Karanganyar, dan Sarang di Kabupaten Rembang, *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, Vol 1(1) : 77–86.
- Rahim, I. R. and Ali, S. H. 2014 .Studi Pengelolaan Sampah Soekarno-hatta, P.. (Pelindo IV), Hal : 71–77.
- Rangkuty, F, 2015. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal : 18-26
- Rury, F, 2012. Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perancangan Teknis Operasional Persampahan Pada Kecamatan Serpong. Serpong Utara, dan Setu Sebagai Daerah Industri Di Kota Tangerang Selatan. Tangerang: Skripsi Universitas Indonesia
- Saleh, M.G, 2018. Pemantapan Pelaksanaan Program Kegiatan Tahun 2019. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur
- Sejati, Kuncoro, 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiyono, Yudo,S, 2008. Dampak Pencemaran Lingkungan Akibat Limbahindustri Pengolahan Ikan Di Muncar (Studi Kasus Kawasan Industri Pengolahan Ikan Di Muncar –Banyuwangi). JAI Vol 4 No 1 Hal: 69-81
- Sharen ,L, S, 2019. Analisis Swot Pengolahan Makanan Pada Katering Di Kecamatan Simokerto Surabaya Tahun 2019. Skripsi Prodi DIV Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
- Siagian, P, Sondang, 1998. *Manajemen Stratejik*. Jakarta, Bumi Aksara.
- Sinurat, J, Salomo, R.V, 2013. Strategi Pengelolaan Sampah Kota Depok. Program Studi Ilmu Administrasi Negara Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.
- SNI 3242: 2008 Tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman
- Sudaryanto, B, 2006. Analisis Efisiensi Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan *Data Envelopment Analysis (DEA)*: studi di Kabupaten Rembang dan Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Jurnal Empirika*, Vol 19(1) : 35-46.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, ALFABETA. Cetakan 22.
- Suyasa, W.B, Mahendra, M.S, 2016. *Evaluasi Dan Perencanaan Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Denpasar, Udayana University Press.

- Tchobanoglous, George. Theisen, Hilary. Vigil, Samuel. 1993. *Integrated Solid Waste management*. New York.
- Terry, G, Leslie, W. R, 2009. *Dasar-Dasar Manajemen*. Cetakan kesebelas. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahyudi, A., Lubis, E., Pane, A.B., 2017. Strategi Pencegahan Pencemaran Lingkungan Pelabuhan Perikanan : Kasus Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhan Ratu. ALBACORE ISSN 2549-1326. Volume I, No 2, Juni 2017. Hal 139-152.
- Warlina,R, 2008. Kebijakan Manajemen Lingkungan Untuk Emisi Dioksin/Furan Yang Bersumber Dari Industri Logam. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Volume 4, Nomor 2, September 2008. Hal 63-72
- Wijaya,M.W, Trihadiningrum, Y, 2014. Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Obyek Wisata Eks Pelabuhan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Tugas Akhir. Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Winahyu, D, Hartoyo, S, Syaikat, Y, 2013. Strategi Pengelolaan Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Bantargebang, Bekasi. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah* Vol 5, No 2.
- Yemima A,L, 2013. Studi Pengelolaan Sampah Bandara Hasanuddin : Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin Makassar
- Zain, J, Syaifudin,Y, A.H, 2011. *Pelabuhan Perikanan*. Pusat Pengembangan Pendidikan. Universitas Riau. Pekanbaru. Hal 176.

