

DAFTAR PUSTAKA

- Afifaldi, M., 2019. Teknis Pewadahan Sampah. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Hal 1–4.
- Alwi, I., 2015. Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. Vol 2 No 2. Hal 140-148. ISSN;2028-251X
- Ar'Radif, M.N., 2014. Analisis SWOT Untuk Menentukan Strategi Pemasaran Pada CV. Cidiach Creative di Kutai Kartanegara. *e-Journal Ilmu Administrasi Bisnis*. Vol. 2, Hal. 469–482.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2009. Pedoman Evaluasi dan Indikator Kinerja Pembangunan. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Banyuwangi, 2019. *Banyuwangi Dalam Angka Tahun 2019*. Banyuwangi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indonesia Dalam Angka Tahun 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Indonesia Dalam Angka Tahun 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. SNI 19-2454-2002 *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Damanhuri, E., Padmi, T., 2010. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan FTSL Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Kebersihan DKI Jakarta, 2012. *Masterplan dan Kajian Akademis Persampahan Provinsi DKI Jakarta*. Jakarta: Dinas Kebersihan DKI Jakarta
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyuwangi, 2019. *Profil Pengelolaan Persampahan Kabupaten Banyuwangi*. Banyuwangi: DLH Kabupaten Banyuwangi
- DIPKLH Jawa Timur, 2017. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: DIPKLH Jawa Timur

- Fathiras, N., 2011. *Analisis Pembuangan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir Pasir Sembung Kabupaten Cianjur*. Skripsi. Departemen Ekonomi dan Sumber Daya Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Hasibuan, R., 2016. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*. Vol 04. Hal 42–52.
- Hendra, Y., 2016. Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Jurnal Aspirasi* Vol 7. No. 1. Hal 1-15.
- Ikhsandari, 2014. Kajian Infrastruktur Pengolahan Sampah di Kawasan Berkembang Jakabaring Kelurahan 15 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol 2. No. 1 Hal 130–13.
- Kabupaten Banyuwangi, 2016. *Laporan Akhir Kebijakan, Strategi dan Rencana Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah*. Banyuwangi.
- Kaheruddin, 2011. *Studi Karakteristik Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Tamangapa dan Kaitannya Dalam Upaya Daur Ulang*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Hasanudin Makasar
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2012. Peraturan Pemerintah Nomor 13 tahun 2012 tentang *Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, dan Recycle Melalui Bank Sampah*.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup, 2008. *Status Lingkungan Hidup Indonesia*. KNLH.
- Kumbadewi, L.S., Suwendra, I.W., Agus Jana Susila, G.P., 2016. Pengaruh Umur, Pengalaman Kerja, Upah, Teknologi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan. *E-journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol 4. No 1. Hal 1–11.
- Larasati, A.A., Sungkowo, A., Afriani, F., 2019. Analisis Indeks Risiko Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Mojoreko di Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan* 1, 26–32. Larasati, A.A., Sungkowo, A., Afriani, F., 2019. Analisis Indeks Risiko Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Mojoreko di Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan* 1, 26–32.
- Lestari, A.P., Soeaidy, M.S., Said, A., 2014. Program Inovasi Pengelolaan Sampah Di Kota Malang. *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. Vol 2. No. 3. Hal 571-577.

- Luaylik, N.F., 2017. Evaluasi Dampak TPA Metode Open Dumping di Kabupaten Bangkalan. *Aspirasi: Jurnal Ilmiah Administrasi Negara*. Vol. 2. No.1 Hal 1-11.
- M Sianturi, N., 2017. Evaluasi Terhadap Pengelolaan Sampah Dalam Meningkatkan Pelayanan Aset di Kota Pematangsiantar. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 13. No. 3. Hal. 240-254
- Martini, Darnas, Y., 2015. Pengaruh Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Infeksi Cacing Pada Pekerja Pengangkut Sampah di Dinas Kebersihan Pertamanan dan Pemakaman Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 15. No.2. Hal 13–10
- Menteri Pekerjaan Umum, 2013. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 03 tahun 2013 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Muryadi, A.D., 2017. Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi. *Jurnal Ilmiah Penjas*. Vol. 3. No. 1. Hal 1-16
- Nugraha, A., 2014. Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kota Cimahi. *Elib Universitas Komputer Indonesia*. Hal 1-36
- Pemerintah Republik Indonesia, 2012. Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 Tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2008. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Peraturan Bupati Banyuwangi, 2016. Peraturan Bupati Banyuwangi No. 50 Tahun 2016 Tentang *Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21/PRT/M/2006, 2006. *Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan*.
- Purangga, G.P., 2016. *Analisis Strengths, Weaknesses, Opportunies, Treaths (Swot) Dalam Strategi Bersaing Bisnis Pada Baitul Mal Wat Tamwil Berkah Trenggalek*. Skripsi. IAIN Tulungagung.

- Purwendro, S., Nurhidayat, 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Penebar Swadaya:Jakarta.
- Puteri, A.M., 2019. *Analisis Aliran Material Untuk Penentuan Potensi Daur Ulang Sampah Plastik di Kabupaten Banyuwangi*. Tesis. Institut Teknologi Bandung.
- Rahbil Fadly, A., 2017. *Studi Pengelolaan Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Yang Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Bank Sampah Kecamatan Manggala)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknis Universitas Hasanudin
- Rahmawati, M., Elyza, F., 2018. Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes* (Mart) Solms). *Jurnal Rekaya, Teknologi dan Sains*. Vol 2. No. 2. Hal 57-61.
- Rangkuti, F., 2002. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sahwan, F.L., 2016. Analisis Proses Komposting Pada Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Skala Kawasan (Studi Kasus Di Kota Depok). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 13. No. 3. Hal 253
- Sejati, K., 2013. *Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point*, 5th ed. Kanisius Yogyakarta: Yogyakarta.
- Siagian, S.P., 2000. *Manajemen strategik*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Sudarman, 2010. Meminimalkan Daya Dukung Sampah Terhadap Pemanasan Global. *Jurnal Profesional*. Vol.8. No. 1. Hal 21–59.
- Sulistiyono, D., 2013. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus Surabaya*. Vol. 06. No. 02. Hal 112–125
- Sundarta, I., Sari, A.Y., Wibowo, H.P., 2018. Pengelolaan Limbah Organik Menjadi Kompos Melalui Pembuatan Tong Super. *Jurnal Abdi Dosen: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol.2 No.3. Hal 261-263
- Tasrin, K., Amalia, S., 2014. Evaluasi Kinerja Pelayanan Persampahan Di Wilayah Metropolitan Bandung Raya (Performance Evaluation Of Waste Management In The Greater Bandung Metropolitan Area). *Jurnal Borneo Administrator*. Vol. 10. No 1. Hal. 35-58.

- Tayibnapis, Y.F., 2008. *Evaluasi Program dan Instrumen Evaluasi untuk Program Pendidikan dan Penelitian*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S.A., 1993. *Integrated Solid Waste Management, in: Mc Graw-Hill Series in Water Resources and Environmental Engineering*. New York. Hal. 978.
- Triani, E., 2017. *Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Palangka Raya*. Tesis Institut Teknologi Sepuluh November.
- Untari, R.A., Kamaluddin, M.T., Dahlan, HM.H., 2019. Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja Pengangkut Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Global*. Vol. 2. No.1. Hal, 20-27.
- Wardhani, M.K., Harto, A.D., 2018. Studi Komparasi Pengurangan Timbulan Sampah Berbasis Masyarakat Menggunakan Prinsip Bank Sampah di Surabaya, Gresik dan Sidoarjo. *Jurnal Pamator*. Vol. 11. No. 1. Hal. 52-63
- Windraswara, R., Prihastuti, D.A.B., 2017. *Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga Untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan*. UJPH Vol. 6. Hal 123.
- Yustikarini, R., Setyono, P., 2017. Evaluasi dan Kajian Penanganan Sampah dalam Mengurangi Beban Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di TPA Milangasri Kabupaten Magetan. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol. 14. No. 1. Hal 177-185
- Yusuf, M., 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan, Pertama*. ed, 4. Kencana: Jakarta.
- Afifaldi, M., 2019. Teknis Pewadahan Sampah. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Hal 1–4.
- Alwi, I., 2015. Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. Vol 2 No 2. Hal 140-148. ISSN;2028-251X
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2009. *Pedoman Evaluasi dan Indikator Kinerja Pembangunan*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Banyuwangi, 2019. *Banyuwangi Dalam Angka Tahun 2019*. Banyuwangi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi.

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indonesia Dalam Angka Tahun 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017. *Indonesia Dalam Angka Tahun 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. SNI 19-2454-2002 *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Damanhuri, E., Padmi, T., 2010. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan FTSL Institut Teknologi Bandung..
- Dinas Kebersihan DKI Jakarta, 2012. *Masterplan dan Kajian Akademis Persampahan Provinsi DKI Jakarta*. Jakarta: Dinas Keberishan DKI Jakarta
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyuwangi, 2019. *Profil Pengelolaan Persampahan Kabupaten Banyuwangi*. Banyuwangi: DLH Kabupaten Banyuwangi
- DIPKLH Jawa Timur, 2017. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: DIPKLH Jawa Timur
- Fathiras, N., 2011. *Analisis Pembuangan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir Pasir Sembung Kabupaten Cianjur*. Skripsi. Departemen Ekonomi dan Sumber Daya Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Hasibuan, R., 2016. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*. Vol 04. Hal 42–52.
- Hendra, Y., 2016. Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Jurnal Aspirasi* Vol 7. No. 1. Hal 1-15.
- Ikhsandari, 2014. Kajian Infrastruktur Pengolahan Sampah di Kawasan Berkembang Jakabaring Kelurahan 15 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol 2. No. 1 Hal 130–13.
- Ismail, I., 2011. Prospek Pengelolaan Sampah Non-Konvensional di Bangkalan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan*. Vol 2. No. 1 Hal. 1-8.

- Kabupaten Banyuwangi, 2016. *Laporan Akhir Kebijakan, Strategi dan Rencana Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah*. Banyuwangi.
- Kaheruddin, 2011. *Studi Karakteristik Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Tamangapa dan Kaitannya Dalam Upaya Daur Ulang*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Hasanudin Makasar
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2012. Peraturan Pemerintah Nomor 13 tahun 2012 tentang *Pedoman Pelaksanaann Reduce, Reuse, dan Recycle Melalui Bank Sampah*.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup, 2008. *Status Lingkungan Hidup Indonesia*. KNLH.
- Kumbadewi, L.S., Suwendra, I.W., Agus Jana Susila, G.P., 2016. Pengaruh Umur, Pengalaman Kerja, Upah, Teknologi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan. *E-journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol 4. No 1. Hal 1–11.
- Larasati, A.A., Sungkowo, A., Afriani, F., 2019. Analisis Indeks Risiko Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Mojoreko di Kabupaten Sukoharjo, Provini Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian* 1, 26–32.
- Lestari, A.P., Soeaidy, M.S., Said, A., 2014. Program Inovasi Pengelolaan Sampah Di Kota Malang. *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. Vol 2. No. 3. Hal 571-577.
- Luaylik, N.F., 2017. Evaluasi Dampak TPA Metode Open Dumping di Kabupaten Bangkalan. *Aspirasi: Jurnal Ilmiah Administrasi Negara*. Vol. 2. No.1 Hal 1-11.
- M Sianturi, N., 2017. Evaluasi Terhadap Pengelolaan Sampah Dalam Meningkatkan Pelayanan Aset di Kota Pematangsiantar. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 13. No. 3. Hal. 240-254
- Martini, Darnas, Y., 2015. Pengaruh Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Infeksi Cacing Pada Pekerja Pengangkut Sampah di Dinas Kebersihan Pertamanan dan Pemakaman Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 15. No.2. Hal 13–10.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2013. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 03 tahun 2013 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

- Muryadi, A.D., 2017. Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi. *Jurnal Ilmiah Penjas*. Vol. 3. No. 1. Hal 1-16
- Nugraha, A., 2014. Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kota Cimahi. *Elib Universitas Komputer Indonesia*. Hal 1-36.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2012. Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 Tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2008. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Peraturan Bupati Banyuwangi, 2016. Peraturan Bupati Banyuwangi No. 50 Tahun 2016 Tentang *Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup*.
- Purwendro, S., Nurhidayat, 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Penebar Swadaya:Jakarta.
- Puteri, A.M., 2019. *Analisis Aliran Material Untuk Penentuan Potensi Daur Ulang Sampah Plastik di Kabupaten Banyuwangi*. Tesis. Institut Teknologi Bandung.
- Rahbil Fadly, A., 2017. *Studi Pengelolaan Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Yang Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Bank Sampah Kecamatan Manggala)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknis Universitas Hasanudin
- Rahmawati, M., Elyza, F., 2018. Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes* (Mart) Solms). *Jurnal Rekaya, Teknologi dan Sains*. Vol 2. No. 2. Hal 57-61.
- Sahwan, F.L., 2016. Analisis Proses Komposting Pada Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Skala Kawasan (Studi Kasus Di Kota Depok). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 13. No. 3. Hal 253
- Sejati, K., 2013. *Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point*, 5th ed. Kanisius Yogyakarta: Yogyakarta.

- Sudarman, 2010. Meminimalkan Daya Dukung Sampah Terhadap Pemanasan Global. *Jurnal Profesional*. Vol.8. No. 1. Hal 21–59.
- Sulistiyono, D., 2013. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus Surabaya*. Vol. 06. No. 02. Hal 112–125
- Sundarta, I., Sari, A.Y., Wibowo, H.P., 2018. Pengelolaan Limbah Organik Menjadi Kompos Melalui Pembuatan Tong Super. *Jurnal Abdi Dosen: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol.2 No.3. Hal 261-263
- Tasrin, K., Amalia, S., 2014. Evaluasi Kinerja Pelayanan Persampahan Di Wilayah Metropolitan Bandung Raya (Performance Evaluation Of Waste Management In The Greater Bandung Metropolitan Area). *Jurnal Borneo Administrator*. Vol. 10. No 1. Hal. 35-58.
- Tayibnapis, Y.F., 2008. *Evaluasi Program dan Instrumen Evaluasi untuk Program Pendidikan dan Penelitian*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Triani, E., 2017. *Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Palangka Raya*. Tesis Institut Teknologi Sepuluh November.
- Untari, R.A., Kamaluddin, M.T., Dahlan, HM.H., 2019. Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja Pengangkut Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Global*. Vol. 2. No.1. Hal, 20-27.
- Wardhani, M.K., Harto, A.D., 2018. Studi Komparasi Pengurangan Timbulan Sampah Berbasis Masyarakat Menggunakan Prinsip Bank Sampah di Surabaya, Gresik dan Sidoarjo. *Jurnal Pamator*. Vol. 11. No. 1. Hal. 52-63
- Yustikarini, R., Setyono, P., 2017. Evaluasi dan Kajian Penanganan Sampah dalam Mengurangi Beban Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di TPA Milangasri Kabupaten Magetan. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol. 14. No. 1. Hal 177-185
- Yusuf, M., 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan, Pertama*. ed, 4. Kencana: Jakarta.
- Zulfinar, Sembiring, E., 2015. Dinamika Jumlah Sampah Yang Dihasilkan di Kota Bandung. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 21. No. 1. Hal 18–28.