

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Baykhaqi, E., Yasintha, N., & Winaya, K. (2015). Implementasi Program Tempat Olah Sampah Setempat (TOSS) Dalam Menunjang Industri Ekonomi Kreatif Guna Pemenuhan Kebutuhan Listrik Di Kabupaten Klungkung.
- Afwatunnati, A. (2016). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Sikap Ibu Rumah Tangga Dalam Upaya Mengatasi Pencemaran Lingkungan Akibat Sampah Di Tpa Jatibarang. *Edu Geography*, 4(1).
- Amalia, (2021). TOSS Klungkung Patut Jadi Percontohan Pengolahan Sampah. <https://Kabarsiger.Com/Read/Toss-Klungkung-Patut-Jadi-Percontohan-Pengolahan-Sampah> (Diakses Pada 3 Januari 2021).
- Ambariski, P. P. D., & Herumurti, W. (2016). Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat. *Jurnal teknik ITS*, 5(2), D64-D69.
- Amustryatma, A., & Sumaryadi, I. N. (2019). Efektivitas Kebijakan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Bank Sampah Di Kecamatan Kadia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Visioner: Jurnal Pemerintahan Daerah Di Indonesia*, 11(4), 537-550.
- Apriliani, D. (2016.). Efektivitas Pengelolaan Sampah Kota Semarang Melalui Program Silampah (Sistem Lapor Sampah).
- Brunner, I. M. I. M., Norhidayat, A., & Brunner, S. M. (2021). Pengolahan Sampah Organik dan Limbah Biomassa dengan Teknologi Olah Sampah di Sumbernya. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Chaerul, M., Agustina, E., & Widyarsana, I. M. W. (2020). Analisis Multikriteria Dalam Pemilihan Sistem Pemrosesan Sampah Di Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali (Multicriteria Analysis For Selecting Waste Processing System In Klungkung Regency, Bali Province). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 26(2), 74.
- Dalimunthe, H. (2018). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Usaha Pembungkusan Garam Konsumsi. *Jkbn (Jurnal Konsep Bisnis Dan Manajemen)*, 5(1), 53-62.
- Deasy, A. (2020). Studi Efektifitas Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan dalam Pengelolaan Sampah Tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di Banjarmasin. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 3(5), 22-37.

- Dermawan, D., Lahming, L., & Mandra, M. A. S. (2018). Kajian Strategi Pengelolaan Sampah. *Unm Environmental Journals*, 1(3), 86-90.
- Dobiki, J (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial* 9 (Vol. 5 No.2).
- Gunartin, G. (2019). Analisa Efektivitas Bank Sampah Sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Dalam Upaya Menuju Smart City Di Kota Tangerang Selatan.
- Hajar, I. (2021). Sosialisasi Pengolahan Sampah Menjadi Energi Listrik Di Desa Sukawali, Kecamatan Pakuhaji, Tangerang. *Terang*, 3(2), 111-115.
- Hasanah, U. (2014). Efektivitas Penggunaan Sistem Manajemen Sampah Perkotaan Di Tpst (Tempat Pembuangan Sampah Terakhir) Kota-Kota Besar Indonesia. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hayat, H., & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Ju-Ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*, 2(2), 131-141.
- Hendrati, N. (2018). Persepsi Masyarakat Kota Surabaya Terhadap Bank Sampah Induk. *Journal Of Economics Development Issues*, 1(2), 12-25.
- Hestiriniah D.C, Austin Trecy. (2020). Efektivitas Pelaksanaan Program 3r (Reduce, Reuse, Recycle) Dalam Pengolahan Sampah Di Kecamatan Kemuning Kota Palembang. *Jurnal Administrasi Publik*. Vol. 25, No.02.
- Indah, A. B. R., Bahri, S., Hanafi, R., Asmal, S., Mardin, F., Rusman, & Syamsul, N. I. (2020). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Sebagai Bahan Bakar untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) dengan Sistem Strategic Partner. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 3(2), 56-64.
- Kelurahan, D., Kabupaten, M., Mildayati, M., Achmad, A., & Idrus, M. R. (2021). *Jurnal Sosio Sains Efektivitas Pengelolaan Sampah Pada Tingkat Rw* (Vol. 7, Issue 1).
- Koestomo, A. C. (2010). *Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan IPB*.
- Lubis, M. F., Walid, A., & Putra, E. P. (2020). Analisis Dampak Yang Ditimbulkan Akibat Keberadaan Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Air Sebaku Kota Bengkulu. *Jplb*, 2020(1), 448-459.

- Marsitadewi, K. E., & Sudemen, I. W. (2021). Efektivitas Program Tempat Olah Sampah Setempat (TOSS) dalam Pengelolaan Sampah Di Desa Gunaksa, Kabupaten Klungkung. *Jurnal Widyanata*, 18(1), 38-47.
- Monice, M., & Perinov, P. (2016). Analisis Potensi Sampah sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di Pekanbaru. *SainETIn (Jurnal Sains, Energi, Teknologi & Industri)*, 1(1), 9-16.
- Muhsin, M. (2019). Survei Minat Siswa Dalam Mengikuti Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Di Smk Smti Makassar (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Nur Chairat, A. S. (2019). Sosialisasi Penerapan Listrik Kerakyatan Untuk Mengatasi Masalah Kebutuhan Energi Listrik Di Pedesaan. *Terang*, 1(1), 69-77.
- Nuraprilia, R. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Dalam Meningkatkan Kesehatan Lingkungan: Studi Deskriptif Di Bank Sampah Warga Manglayang, Rw 06 Kelurahan Palasari, Kecamatan Cibiru, Kota Bandung (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Gunung Djati Bandung).
- Nursamsam, Y., Rachmat, M., & Thaha, R. M. Pemanfaatan Poster (2019) Membuang Sampah Pada Tempatnya Sebagai Media Promosi Kesehatan Di Puskesmas Batua.
- Pemerintah Indonesia. (2018). Undang-Undang 18 Tahun 2018 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Pemerintah Klungkung. (2014). Peraturan Daerah Kabupaten Klungkung (Perda) No. 7 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Pemerintah Klungkung. (2020). Data Persampahan Kabupaten Klungkung. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Klungkung.
- Pradana, Z. L. (2018). Efektivitas Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Kenjeran Kota Surabaya. *Novum: Jurnal Hukum*, 5(3), 200-207.
- Putri, R., Salinding, A., Posumah Novie, J. H., & Palar, R. A. (2017.). Efektivitas Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kota Manado.

- Rachmawati, E. (2020). Pengaruh Implementasi Kebijakan Pemerintah Daerah Terhadap Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis Rumah Tangga Di Kelurahan Maleer Kecamatan Batununggal Kota Bandung. *Sosiohumanitas*, 22(2), 126-131.
- Raharjo, D. C., & Santi, A. U. P. (2020). Pengaruh Pengetahuan Pengelolaan Sampah Di Sekolah Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa Di Sdn Batan Indah. *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar*, 5(1), 1-11.
- Ramdhiani, T. N. (2013). Implementasi Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Karang Anyar Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *Ejournal Administrasi Negara*, 1(2).
- Ray, R. I. W. (2017). Pengaruh Implementasi Kebijakan Dan Kompetensi Sdm Terhadap Efektivitas Pengelolaan Sampah Di Kota Depok. *The Indonesian Journal Of Public Administration (Ijpa)*, 3(1), 18-34.
- Rifani, D. N., & Jalaluddin, A. M. (2019). Pengelolaan Sampah Secara Bersama: Peran Pemerintah Dan Kesadaran Masyarakat. *Jurnal Paradigma (Jp)*, 7(1), 45-54.
- Samau, R. (2018.). Efektivitas Pemerintah Kecamatan Dalam Penanganan Sampah (Studi Kecamatan Malalayang). *Jurnal Ilmu Pemerintahan Fisip, Unsrat*.
- Sekarningrum, B., Sugandi, Y. S., & Yunita, D. (2020). Penerapan Model Pengelolaan Sampah "Pojok Kangpisman". *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 548.
- Shitophyta, L. M., Amelia, S., & Jamilatun, S. (2021). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik Di Ranting Muhammadiyah Tirtonirmolo, Kasihan, Yogyakarta. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 136-140.
- Sulistiyorini, N. R., Darwis, R. S., & Gutama, A. S. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug. *Share: Social Work Journal*, 5(1).
- Sutrisnawati, N. K., & Purwahita, A. R. M. (2018). Fenomena Sampah Dan Pariwisata Bali. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 9(1), 49-56.
- Switly, V., Rares, J. J., & Pombengi, J. D. (2016.). Efektivitas Organisasi Pemerintah Kecamatan Wanea Kota Manado.

- Syahrudin, H. (2012). "Efektivitas Pengelolaan Persampahan Di Kota Makassar". Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik. Jurusan Administrasi Negara. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Trias Yuniar, Mediawati (2011). Tingkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan Pada Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri Perkotaan di Kabupaten Jember, Jawa Timur (studi di Kelurahan Tegalgede, Sumber Sari dan Desa Pontang, Ambulu) (Doctoral dissertation, Program Magister Ilmu Lingkungan).
- Usman, Syakur. (2020). Gcb Dan Startup Comestor Edukasi Pengolahan Sampah Dengan Teknologi TOSS <https://www.merdeka.com/teknologi/gcb-dan-startup-comestor-edukasi-pengolahan-sampah-dengan-teknologi-toss.html> (Diakses Pada 3 Januari 2021).
- Wahyu W. M. (2020). Analisis Multikriteria Dalam Pemilihan Sistem Pemrosesan Sampah Di Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali Multicriteria Analysis For Selecting Municipal Solid Waste Processing System In Klungkung Regency, Bali Province, Studi Rekayasa Infrastruktur Lingkungan. Jurnal Teknologi Lingkungan (Vol. 21, Issue 2).
- Wati, F. R., Rizqi, A., M. Iqbal, M. I., Langi, S. S., & Putri, D. N. (2021). Efektivitas Kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu 3r Di Indonesia. *Perspektif*, 10(1), 195–203.
- Wijayakusuma, D.M.S., Setiawan P,R (2019). Penentuan Lokasi Alternatif Tpa (Tempat Pembuangan Akhir) Sampah Di Kabupaten Klungkung. *Jurnal Teknik Its*, (Vol.8 No.2).
- Winarsih, N. W. E., Candranegara, I. M. W., & Mahardhika, I. P. E. (2019). Efektivitas Pengelolaan Sampah di Kota Denpasar (Suatu Penelitian di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Denpasar). *SINTESA (Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik)*, 10(2), 74-77.
- Yamunggil, W. W., Satya Dini, H., & Junaidi, A. (2021). Kajian Pemanfaatan Sampah Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Pltd Di Luwuk, Sulawesi Tengah (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Pln).
- Yuliananda, S., Utomo, P. P., & Golddin, R. M. (2019). Pemanfaatan sampah organik menjadi pupuk kompos cair dengan menggunakan komposter sederhana. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 3(2).

Rahayu, S. U., & Dewi, S. (2013). Hubungan antara Perubahan Komposisi Penduduk dan Pembangunan Daerah di Provinsi Bali. JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan, 6(2).

