

Daftar Pustaka

- Akhmad (2020) 'Perencanaan dalam peningkatan mutu pendidikan di era globalisasi', *SCHOLASTICA, Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 2(2), pp. 94–104.
- Ali, M. and Christiawan, P. I. (2019) 'Tingkat Partisipasi Pedagang dalam Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional di Kota Singaraja', *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(1), pp. 1–7.
- Andriani, T. (2018) *Peran Pedagang Pasar dalam Pengelolaan Sampah di Lingkungan Pasar Ciputat*. Universitas Negeri Islam Jakarta.
- Angranini, D., Suyatna, A. and Sesunan, F. (2017) 'Studi Perbandingan Hasil Belajar Fisika Antara Pengguna Gambar Bergerak dengan Gambar STatis', *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 5(1).
- Arafat, H. A., Jijakli, K. and Ahsan, A. (2013) 'Environmental Performance and Energy Recovery Potential of Five Processes for Municipal Solid Waste Treatment', *Journal of Cleaner Production*, 105, pp. 1–8. doi: 10.1016/j.jclepro.2013.11.071.
- Arisandi, R., Nariyah, H. and Nursahidin (2019) 'Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon (Studi Kasus Tempat Penampungan Sampah Sementara Terminal Weru)', *Jurnal Publika Unsagati Cirebon*, 7(2), pp. 107–113.
- Arnita, Y. and Aidar, H. (2018) 'Analisis Willingness to Pay Masyarakat untuk Peningkatan Pengelolaan Sampah di Kota Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(4), pp. 595–605.
- Arrazy, S. (2020) 'Persepsi Masyarakat tentang Higiene Sanitasi Pasar Tradisional Kota Medan Community's Perception of Traditional Market Sanitation in Medan City', *Journal Scientific Periodical of Public Health and Coastal Health*, 2(2), pp. 1–13.
- Artha, A. Y., Sion, H. and Soan, U. F. (2021) 'Manajemen pelatihan guru Sekolah

Dasar untuk meningkatkan kompetensi profesional di Kabupaten Seruyan’, *Journal of Environment and Management*, 2(2), pp. 114–123.

Assidiqi, A. F. and Prasetro, N. (2020) *Safety: Safety Management*. Tangerang: AFA Group.

Awaluddin and Hendra (2018) ‘Fungsi Manajemen Dalam Pengadaan Infrastruktur Pertanian Masyarakat Di Desa Watatu Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala’, *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Tadulako Indonesia*, 2(1), pp. 1–12.

Azhari, A. R. and Wahid, A. A. (2016) ‘Pengaruh Pembagian Kerja Terhadap Kualitas Pelayanan di Desa Pamekarsari Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut’, *Pembangunan dan Kebijakan Publik*, 07(02), pp. 29–38.

Badan Pusat Statistik (2018a) ‘Profil Pasar Tradisional Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern Tahun 2018’, in. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik (2018b) ‘Statistik Lingkungan Hidup Indonesia (SLHI) 2018’, *Badan Pusat Statistik/BPS–Statistics Indonesia*, pp. 1–43. doi: 3305001.

Batahari, T. D., Kimbal, A. and Kumayas, N. (2002) ‘Manajemen Pemerintahan dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Kepulauan Sangihe (Studi Di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kepulauan Sangihe)’, *Jurnal Politico*, 9(2).

Batubara, M. C. H., Manurung, L. and Setiani, M. Y. (2020) ‘Analisis Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kecamatan Bengkong Kota Batam’, *Jurnal Intervensi Sosial dan Pembangunan (JISP)*, 1(2), pp. 1–11.

Bessiar, M. (2020) ‘Proses Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kota Putussibuh’, *Journal of Public Administration and Sociology of Development*, 1(1), pp. 44–57.

- Boardi, K. O. and Kuitunen, M. (2005) 'Environmental and Health Impacts of Household Solid Waste Handling and Disposal Practices in the Third World Cities: The Case of Accra Metropolitan Area, Ghana', *Journal Environmental Health*, 68(4), pp. 34–36.
- BPS Kab.Subang (2021) *Kabupaten Subang dalam Angka 2021*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Subang. Kabupaten SUBANG.
- Chaerul, M. and Dewi, T. P. (2020) 'Analisis Timbulan Sampah Pasar Tradisional (Studi Kasus: Pasar Ujungberung, Kota Bandung)', *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), pp. 98–106.
- Chaerul, M., Tanaka, M. and Shekdar, A. V (2007) 'Municipal solid waste management in indonesia: status and the strategic actions', *Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology*, 12(1), pp. 41–49.
- Creswell, J. W. (2015) *Penelitian Kualitatif Desain Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Creswell, J. W. (2016) *Research Design. Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Daeni, M. and Rizqi, H. (2021) 'Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kota Manado', *Public Service and Governance Journal*, 2(1), pp. 1–12.
- Damanhuri, E. and Padmi, T. (2010) *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Teknik Lingkungan, ITB.
- Darma, T. S., Aulia, T. B. and Safwan, S. (2018) 'Optimalisasi Pengelolaan Kawasan Pasar Ulee Kareng Kota Banda Aceh', *Jurnal Aspirasi Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 1(2), pp. 80–89. doi: 10.24815/jarsp.v1i2.10946.
- Darmawati (2019) 'Kebijakan Pengelolaan Persampahan Kota Palopo (Studi Badan Lingkungan Hidup)', *Jurnal I La Galigo \ Public*

Administration Journal, 2(2), pp. 61–71.

Dinas Koperasi UMKM Perdagangan dan Perindustrian (2018) *Data Potensi Pasar Pemerintah Daerah Kabupaten Subang Tahun 2018*. Subang.

Dinas Tata Ruang Permukiman dan Kebersihan Kabupaten Subang (2013) ‘Laporan Akhir: Pekerjaan Penyusunan Masterplan Persampahan Kabupaten Subang’. Kabupaten SUBang: PT. Data Engineering Konsultan.

Dinesh, C., Devkota, C. and Watanabe, K. (2005) ‘Impact of Solid Waste on Water Quality of Bishnumati River and Surrounding Areas in Kathmandu, Nepal’, *Journal of Nepal Geological Society*, 31, pp. 19–24.

Dwiana, A. (2021) ‘Fatkor-Faktor yang Mempengaruhi Pembuangan Sampah Pasar Tradisional Darfuar Kabupaten Biak Numfor tahun 2020’, *Journal of Health Quality Development*, 1(1), pp. 31–37.

Emilia (2018) ‘metode Yuridis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis di STT-PLN’, *Jurnal Kajian Ilmu dan Teknologi*, 7(1), pp. 7–14.

Emillia and Husada, H. (2019) ‘Aplikasi Fungsi Managemen dalam Pengelolaan Sampah terpadu STT-PLN’, *Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 7(1), pp. 1–17.

Emzir (2010) *Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Entang (1999) *Manajemen Kebijakan Operasionalkj*. Jakarta: Lembaga Administrasi Republik Indonesia.

Febriani, A., Utomo, H. W. and Sultoni, A. (2021) ‘Komposting dan Ecobrickk Pada Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat dan Kawasan (Studi Kasus Desa Sirau, Banyumas)’, *Jurnal Abdimas Berdaya*, 4(1), pp. 82–90.

- Fitriani, I. and Nurcahyanto, H. (2017) 'Evaluasi Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Persampahan Di Kota Tegal', *Journal of Public Policy and Management Review*, 6(2), pp. 177–188. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/15865>.
- Fitriastutik, E. and Anityasari, M. (2020) 'Forecasting Timbulan Sampah Kota Surabaya Menggunakan Time Series Analysis', *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), pp. 2301–9271.
- Fitriawardhani, T. and Masruroh, H. (2020) 'Pemberdayaan Masyarakat Kampung Edukasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga', *Jurnal Abdi Bayangkara UBHARA Surabaya*, 2(1), pp. 97–102.
- Gery, M. I. and Adawiyah, F. R. (2020) 'Pemanfaatan Plastik Daur Ulang untuk Pembuatan Kursi dan Meja Ecobrick', in *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPm UMJ*.
- Grusenmeyer, D. (2003) *Developing Effective Standard Operating Procedures*. Ithaca, US: Cornell University.
- Hadiguna, R. A. (2012) 'Revitalisasi Pasar Desa', *Antara News*, pp. 1–16.
- Hamdie, M. A. F. *et al.* (2021) 'Analisis Kinerja Pengelolaan Sampah Kota Palangka Raya', *Jurnal Penelitian UPR*, 1(1), pp. 36–44. doi: 10.52850/jptupr.v1i1.3160.
- Hamidi, Nuzuwar and Nurmali, I. (2019) 'Peran Kepala Sekolah sebagai Administrator dan Supervisor', *Journal of Administration and Educational Management*, 2(1), pp. 39–47.
- Hantono, D. *et al.* (2019) 'Adaptasi Setting Ruang Pasar Jiung Terhadap Kehadiran Pasar Temporer Di Jalan Kemayoran Gempol Barat Jakarta', *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 2(2), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.17509/jaz.v2i2.13628>.
- Hardianto, H., Sudiasa, I. N. and Sari, S. H. (2020) 'Traditional Market Solid Waste Management Study In Kepanjen , Malang District', 9(2), pp.

62–66. doi: 10.20527/k.v9i2.9080.

Hardiati, P. *et al.* (2015) *Pendidikan Konservasi*. Edited by Suyahmo. Semarang: Magnum Pustaka Utama.

Hari, D. A. P., Martiningrum, I. and Soekirno, A. (2015) ‘Perancangan Kembali Pasar Setonobetek Kota Kediri (Penerapan Pola Tata Ruang dan Pemilihan Material yang Mengacu pada Peraturan Pasar Sehat)’, *Jurnal Arsitektur*, 3(1), pp. 1–13.

Hariz, A. R. (2020) ‘Studi Timbulkan Dan Komposisi Sampah Dalam Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kampus 2 Uin Walinsongo’, *Jurnal Teknik (Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pandanaran)*, 6(2), pp. 29–33.

Haryanti, S., Gravitanian, E. and Wijaya, M. (2020) ‘Studi Penerapan Bank Sampah dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Yogyakarta’, *Jurnal Bioeksperimen*, 6(1). doi: 10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795.

Hoornweg, Daniel and Tata, P. B. (2012) *What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management*. Washington DC, New York: World Bank.

Imelda *et al.* (2020) ‘Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Metode Komposting di Desa Kerinjing, Kabupaten Organ Hilir’, *Journal of Sriwijaya Community Services*, 1(2), pp. 107–114.

Irmanto, A. and Ridwan, M. (2021) ‘Analisis Tentang Pentingnya Rencana Strategis Organisasi (Analysis of the Importance of Organizational Strategic Plans)’, *International Journal Of Indragiri*, 1(1), pp. 1–7.

Iyyanki, Muralikrishna, V. and Manickam, V. (2017) ‘Chapter Sixteen - Solid Waste Management’, *Science and Engineering for Industry*. Elsevier Inc, pp. 431–462. doi: 10.1016/B978-0-12-811989-1.00016-6.

Jabani, M. (2015) ‘Pentingnya Perencanaan Sumber Daya Manusia dalam Sebuah Organisasi’, *Jurnal Muamalah*, V(1), pp. 1–10.

Joseph, K. (2006) ‘Stakeholder Participation for Sustainable Waste Management’,

Journal Habitat Int, 30, pp. 863–871.

Juniartini, N. L. P. (2020) ‘Pengelolaan Sampah Dari Lingkup Terkecil dan Pemberdayaan Masyarakat sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan’, *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(1).

Juru, N. A. (2020) ‘Analisis Struktur Organisasi Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Buleleng’, *Jurnal Ilmiah MEA*, 4(2), pp. 408–421. doi: 10.31289/perspektif.v10i1.4641.

Kaza, S. *et al.* (2018) *What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste to 2050*. Washington DC, New York: International Bank for Reconstruction and Development.

Kelatow, C. G., Adolfini and Trang, I. (2016) ‘Pengaruh Evaluasi Pekerjaan, Gaji Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada RS. Pancaran Kasih Manado’, *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(3), pp. 371–381. doi: 10.35794/emba.v4i3.14122.

Khodijah, S. (2021) ‘Efektivitas Kegiatan Kelompok Kerja Kepala Sekolah Dasar Negeri dalam Penyusunan Rencana Kerja di Desa Lumpatan Kabupaten Musi Banyuasin’, *Journal of Innovation in Teaching and Instructional Media Vol.*, 1(3), pp. 186–195.

Khoiriyah, H. (2021) ‘Analisis Kesadaran Masyarakat Akan Kesehatan terhadap Upaya Pengelolaan Sampah di Desa Tegorejo Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal’, *Indonesian Journal of Conservation*, 10(1), pp. 13–20. doi: 10.15294/ijc.v10i1.30587.

Kuntoro, A. T. (2019) ‘Manajemen Mutu Pendidikan Islam’, *Jurnal Kependidikan*, 7(1), pp. 84–97. doi: 10.24090/jk.v7i1.2928.

Kurniawan, D. A. and Santoso, A. Z. (2021) ‘Pengelolaan Sampah di daerah Sepatan Kabupaten Tangerang’, *ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), pp. 31–36. doi: 10.34306/adimas.v1i1.247.

Latifatul, F. N. *et al.* (2018) ‘Pengaruh Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik

dan Non Organik serta Manajemen Sampah terhadap Penurunan Volume Sampah di Dusun Krajan Desa kemuningsari Lor Kecamatan Panti Kabupaten Jember’, *The Indonesian Journal Of Health Science*, pp. 2476–9614.

Liskayani, L., Kristiawan, M. and Tobari, T. (2019) ‘Evaluasi Kinerja Kepala Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Air Kumbang Berdasarkan Beban Kerja Sesuai dengan Peraturan Pemerintah’, *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 5(1), pp. 65–84. doi: 10.29407/jpdn.v4i2.13261.

Malinda, B. P., Syafrudin and Rezagama, A. (2017) ‘Studi Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kota Kudus (Studi Kasus: Kecamatan Kota Kudus, Jawa Tengah)’, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2).

Manoppo, D. P., Timboeleng, J. and Supardjo, S. (2018) ‘Evaluasi Ketersediaan Prasarana dan Sarana Dasar Pada Fasilitas Pasar di Kota Ambagu’, *Jurnal Spasial*, 5(3), pp. 336–346.

Marisa, P. S., Yulianti, A. E. and Rusminingsih, N. K. (2021) ‘Gambaran Keadaan Fasilitas Sanitasi di Pasar Kreneng Desa Dangin Puri Kangin Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2021’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), pp. 27–36.

Mayangkara, A. P. (2016) ‘Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Tpa Gunung Panggung Kabupaten Tuban’, *JPAP: Jurnal Penelitian Administrasi Publik*, 2(02), pp. 427–444. doi: 10.30996/jpap.v2i02.1001.

Merlinda, S. and Widjaja, S. U. M. (2020) ‘Revitalization Strategy of Traditional Markets: A Case Study in Malang’, in *4th Padang International Conference on Education, Economics, Business and Accounting (PICEEBA-2 2019) Revitalization*. Padang: Atlantis Press, pp. 414–421. doi: 10.2991/aebmr.k.200305.098.

Mokodompis, Y., Kaunang, M. and Kasenda, V. (2019) ‘Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kota Manado’, *Jurnal Jurusan Ilmu*

Pemerintahan, 3(3), pp. 1–10.

Montolalu, J. D., Pongkorung, F. and Kereh, O. A. (2021) ‘Penerapan Sanksi Administratif Kepada Pengelola Sampah Yang Melanggar Ketentuan Persyaratan Yang Ditetapkan Dalam Perizinan Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah’, *Lex Administratum*, 9(2), pp. 135–145.

Mulasari, A., Husodo, A. H. and Muhajir, N. (2016) ‘Situation Analysis of Waste Problem in Yogyakarta’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia KEMAS*, 11(2), pp. 98–106.

Murti, E. (2015) ‘Pengaruh pembagian kerja terhadap efektifitas organisasi publik di desa karangrejo kecamatan kendal kabupaten ngawi’, *Sosial*, 16(1), pp. 76–92.

Nawawi, Z. (2013) *Manajemen Pemerintahan*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.

Ndraha, T. (2011) *Kybernology (Ilmu Pemerintahan Baru) Jilid 1*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ndraha, T. (2014) *Konsep Administrasi dan Administrasi di Indonesia*. Jakarta: Bineka Aksara.

Ndukwe, V. A. *et al.* (2019) ‘Environmental and Health Impact of Solid Waste Disposal in Umuahia and Environs, Southeast, Nigeria’, *J. Appl. Sci. Environ. Manage.*, 23(9), pp. 1615–1620.

Nugroho and Zain, Z. F. S. (2021) ‘Persoalan dan Proses Sosialisasi Pengelolaan Sampah Berbasis Pengajian di Desa Tebing Sari Mulya Kecamatan Belitang Madang Raya Kabupaten Oku Timur’, *Jurnal Studi Agama*, (1), pp. 63–76.

Nurmayadi, D. and Hendar, A. R. (2020) ‘Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Behavior Mapping Di Pasar Tradisional Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 3(1), pp. 45–52. doi: 10.17509/jaz.v3i1.21737.

- Nuryati, S. (2017) 'Evaluasi Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 di Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman', *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 6(2), pp. 140–157. doi: 10.18196/jmmr.6137.
- Ojo, M. (2010) *Waste Management Actions in Cities*. Ibadan: Macmillan.
- Oktarizal, H. (2021) 'Perilaku Pendagang Terhadap Pegelolaan Sampah di Pasar Bestari Bintang Center Kota Tanjungpinang Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina*, 2(1), pp. 46–54. doi: 10.3652/J-KIS.
- Ondang, M. M., Engkeng, S. and Raule, J. H. (2021) 'Pengaruh Penyuluhan Kesehatan terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Desa Kaneyan Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan', *Jurnal Kesmas*, 10(3), pp. 82–88.
- Pane, A. A. (2018) 'Pengaruh Penerapan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah terhadap Perilaku Kecurangan', *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 4(2), pp. 40–48. doi: 10.31289/jab.v4i2.1812.
- Patton, M. Q. (2002) *Qualitative aregression in Behavioral Research: Explanation and Prediction*. 3rd edn. Thousand Oaks: Sage.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Subang (2012) *Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 5 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Umum*. Subang.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Subang (2016) *Peraturan Bupati Subang Nomor. 65 Tahun 2016 tentang Tugas Pokok, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Subang*. Subang.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Subang (2018) *Peraturan Daerah Kabupaten Subang No 5 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Sampah*. Kabupaten SUBANG: Pemerintah Daerah Kabupaten Subang.
- Prajati, G., Padmi, T. and Rahardyan, B. (2017) 'Projection Of Big Cities Waste Management And Cost Based On Economic And Demographic

Factors In Indonesia.’, in *International Conference Environment and Tecnology (ICE-TECH) 2017*. Pekanbaru.

Prajati, G. and Pesurnay, A. J. (2019) ‘Analisis Faktor Sosiodemografi dan Sosioekonomi Terhadap Timbulan Sampah Perkotaan di Pulau Sumatera’, *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 3(1), pp. 8–16. doi: 10.19184/jrsl.v3i1.8721.

Prihatin, R. B. (2020) ‘Pengelolaan Sampah di Kota Bertipe Sedang: Studi Kasus di Kota Cirebon dan Kota Surakarta’, *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 11(1), pp. 1–16. doi: 10.46807/aspirasi.v11i1.1505.

Purwaningsih, W. D. (2014) *Pengelolaan Sampah di Kota Ternate Provinsi Maluku Utara*. Universitas Gadjah Mada.

Purwanti, W. S., Sumartono and Haryono, B. S. (2015) ‘Perencanaan Bank Sampah Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat di Kecamatan Kepajen Kabupaten Malang’, *Reformasi*, 5(1), pp. 149–159. Available at: www.jurnal.unitri.ac.id.

Raharjo, S. *et al.* (2018) ‘Investigation on Municipal Solid Waste Characteristics from Commercial Sources and Their Recycling Potential in Padang City, Indonesia’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 288(1). doi: 10.1088/1757-899X/288/1/012134.

Ray, R. I. W. (2017) ‘Pengaruh Implementasi Kebijakan dan Kompetensi SDM terhadap Efektivitas Pengelolaan Sampah di Kota Depok’, *The Indonesian Journal of Public Administration*, 3(1).

Retnowati, T. H. *et al.* (2017) ‘Model Evaluasi Kinerja Dosen: Pengembangan Instrumen untuk Mengevaluasi Kinerja Dosen’, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 21(2), pp. 206–214.

Risman, Z., Setiawan, Y. and Meicahayanti, I. (2018) ‘Pengelolaan Sampah Pasar Di Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)’, *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 4(1), pp. 1–11. doi: 10.20527/jukung.v4i1.4657.

- Rivai, V. (2004) *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan, Dari Teori Ke Praktek*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rivai, Veithzal and Sagala, E. J. (2013) *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Robbins, Stephen, P. and Mary, C. (2010) *Management*. Edisi ke-1. Jakarta: Erlangga.
- Sahupala, M. I. (2020) 'Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya (Studi di Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya)', *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), p. 152. doi: 10.36418/syntax-literate.v5i4.1079.
- Saladie, O. (2016) 'Determinants Of Waste Generation Per Capita In Catalonia (NorthEastern Spain)', *The Role Of Seasonal Population, European Journal of Sustainable Developmen*, 5(3), pp. 489–504.
- Salam, A. (2010) 'Environmental and Health Impact of Solid Waste Disposal at Mangwaneni Dumpsite in Manzini: Swaziland', *Journal of Sustainable Development in Africa*, 12(7), pp. 23–45.
- Sampat, A. M., Hu, Y. and Sharara, M. (2019) 'Coordinated Management Of Organic Waste and Derived Products', *Journal Comput Chem Eng*, 128, pp. 352–363. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.compchemeng.2019.06.008>.
- Sankoh, F. P., Yan, X. and Tran, Q. (2013) 'Environmental and Health Impact of Solid Waste Disposal in Developing Cities: A Case Study of Granville Brook Dumpsite, Freetown, Sierra Leone', *Journal of Environmental Protection*, 4, pp. 665–670.
- Sankoh, F. P., Yin, X. and Tran, Q. (2013) 'Environmental and Health Impact of Solid Waste Disposal in Developing Cities: A Case Study of Granville Brook Dumpsite, Freetown, Sierra Leone.', *Journal of Environmental Protection*, 4, pp. 665–670.

- Santosa, I. and Sujito, E. (2020) 'Potensi Ekonomi Dan Pengelolaan Sampah Pasar Di Kota Bandar Lampung', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), pp. 64–70. doi: 10.26630/rj.v14i2.2189.
- Saputri, Y., Adnan, M. F. and Alhadi, Z. (2019) 'Manajemen Pengelolaan Sampah oleh DInas Lingkungan Hidup', *Journal of Education on Social Science*, 3(2), pp. 213–221.
- Scheinberg, A. (2010) 'The Need for the Private Sector in a Zero Waste, 3-R, and Circular Economy Materials Management Strategy', in *Discussion paper for the CSD 18/19 Intercessional*. Tokyo, Japan.
- Sejati, K. (2009) *Pengelolaan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setianingrum, R. B. (2018) 'Pengelolaan Sampah Dengan Pola 3 R Untuk Memperoleh Manfaat Ekonomi Bagi Masyarakat', *BERDIKARI: Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 6(2), pp. 173–183. doi: 10.18196/bdr.6244.
- Sheng, J. and Webber, M. (2017) 'Incentive-compatible Payments for Watershed Services Along the Eastern Route of China's SouthNorth Water Transfer Project', *Journal Ecosyst Serv*, 25, pp. 213–226.
- Soetopo, S. H. R. *et al.* (2017) 'Perancangan Ulang Tata Letak Pasar Johar Baru untuk Mengurangi Kepadatan Lalu Lintas dalam Pasar', *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 10(1), pp. 12–24.
- Song, X. *et al.* (2021) 'Stakeholder coordination analysis in hazardous waste management : a case study in China', *Journal of Material Cycles and Waste Management*. Springer Japan, (0123456789). doi: 10.1007/s10163-021-01258-9.
- Suarna, I. W. (2008) *Penanggulangan Masalah Sampah Perkotaan dan Pedesaan*, Universitas Udayana. Bali: Universitas Udayana.
- Subarsono, A. G. (2013) *Analisis Kebijakan Publik: Konsep, Teori dan Palikasi*.

Edited by P. Pelajar. Yogyakarta.

- Sugiarti, Rara and Aliyah, I. (2015) 'Budaya Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Metode 5R Untuk Mewujudkan Lingkungan Bersih Dan Sehat Di Kabupaten Sukoharjo', *Jurnal UNS Cakra Wisata*, 16(2), pp. 9–22.
- Sujarwo, Trisanti and Widyaningsih (2014) *Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik*. Yogyakarta: FIP Universitas Negri Yogyakarta.
- Sukandarrumidi (2007) *Manajemen Lingkungan dan AMDAL*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukarmin (2019) 'Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Konawe', *Jurnal Aksara Public*, 3(4), pp. 86–103.
- Sukresno, H., Hakim, A. and Afandhi, A. (2019) 'Evaluation of Solid Waste Management Regulation in Minulyo Traditional Market, Pacitan Regency, Indonesia', *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*, 10(5), pp. 806–814.
- Sumantri, A. (2017) *Kesehatan Lingkungan*. Edisi Revi. Jakarta: Prenada Media.
- Sunardi, N. *et al.* (2020) 'Peran Manajemen Keuangan dan Digital Marketing dalam Upaya Peningkatan Omset Penjualan bagi Umkm Pasar Modern Intermoda BSD City Kota Tangerang Selatan di Tengah Pandemi Covid-19', *Abdi Masyarakat*, 2(1), pp. 20–27. Available at: <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/JAMH/article/view/7416/4901>.
- Suri, D. R. (2020) 'Peran Supervisor dalam Pengawasan Manajerial dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Tenaga Administrasi Sekolah', *Akademika: Jurnal Keagamaan dan Pendidikan*, 16(2), pp. 219–246.
- Suryani, A. S. (2014) 'Peran Bank Sampah dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Smapah Malang)', *Jurnal Aspirasi*, 5(1), pp. 71–84.

- Syukur, M., Awaru, A. O. and Arifin, Z. (2019) 'Pemberdayaan istri nelayan Kelurahan Samataring melalui program daur ulang sampah plastik', in *In Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, p. 4.
- Tchobanoglous, G. *et al.* (1993) *Integrated Solid Waste Management, Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Tchobanoglous, G., Burton, F. L. and Stensel, H. D. (2004) *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. Fourth. New York, USA: McGraw Hill.
- Terry, G. (1975) *Principles of Management*. Illions: Richard D. Irwin Inc.
- Terry, G. (2011) *Priciples Of Management*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tiandho, Y. *et al.* (2021) 'Pelatihan Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Berbagai Kreasi Daur Ulang Bagi Masyarakat Desa Penyak', *Journal of Appropriate Technology for Comunity Services*, 2(2), pp. 60–69.
- Triana, A. P. and Sembiring, E. (2019) 'Evaluasi Kinerja Dan Keberlanjutan Program Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3R', *Jurnal Teknik Lingkungan*, 25(1), pp. 15–28. doi: 10.5614/j.tl.2019.25.1.2.
- Tursinu, M., Yuniarti, E. and Mulki, G. Z. (2021) 'Evaluasi kinerja operasional pengumpulan dan pengangkutan sampah dikecamatan pontianak barat', *Jurnal PWK Laut, Sipil, Tambang*, 8(2).
- Uriarte, F. A. (2008) *Solid Waste Management Principles and Practices*. Illustrate. Quezon: UP Press.
- Utarini, A. (2020) *Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Cetakan Ke. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wachid, A. and Caesar, D. L. (2020) 'Kabupaten Kudus Policy Implementation of Waste Management', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 173–183.

- Wahdatunnisa, M. (2019) ‘Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Pangandaran’, *Jurnal Moderat*, 5(2), pp. 123–138.
- Wahyudin and Susane, H. (2018) ‘Studi Sistem Pengelolaan Sampah Pasar Di Pasar Tradisional Pagesangan Kota Mataram’, *Jurnal AKRAB JUARA*, 3(2), pp. 46–55.
- Wahyudin, T. (2021) ‘Implementasi Kebijakan Rencana Kerja Tahun 2020 di Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian Kabupaten Pangandaran’, *Jurnal Syntax Transformation*, 2(3), p. 6.
- Wahyudin, W., Fitriah, F. and Azwaruddin, A. (2020) ‘Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Pasar Dasan Agung Kota Mataram Dengan Pendekatan Reduce, Reuse Dan Recycle (3R)’, *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), pp. 1079–1089. doi: 10.32672/jse.v5i2.1959.
- Widiastuti, D. and Priyanto, D. (2020) ‘Kondisi Kebersihan Lingkungan Berhubungan dengan Risiko Penularan Kasus Leptospirosis di Area Pasar Tradisional’, *Jurnal Balaba*, 16(2), pp. 199–208.
- Winarti (2018) ‘Perencanaan Manajemen Sumber Daya Manusia Lembaga Pendidikan’, *Jurnal Tarbiyatuna*, 3(1), pp. 1–26.
- Wulogening, H. I. and Timan, A. (2020) ‘Implementasi Total Quality Management (TQM) dalam sistem manajemen perencanaan kepala sekolah’, *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 8(2), pp. 137–146. doi: 10.21831/jamp.v8i2.31282.
- Yang, H. *et al.* (2018) ‘Waste management, informal recycling, environmental pollution and public health’, *Journal of Epidemiology and Community Health*, 72(3), p. 237. Available at: doi:<http://dx.doi.org/10.1136/jech-2016-208597>.
- Yanuar, F., Sugiarti, C. and Atthahara, H. (2020) ‘Manajemen Pemerintah Dalam Penanganan dan Pengelolaan Sampah’, *Junral Ilmu Administrasi dan Sosial*, 9(2), pp. 76–87.

- Yaqin, A., Laili, S. and Syauqi, A. (2019) 'Persepsi Masyarakat terhadap Sanitasi Pasar Tradisional (Pasar Blimbing dan Pasar Mergan) di Kota Malang', *BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 2(3), pp. 21–25. Available at: <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v4i3.220>.
- Yin, R. K. (2003) *Case Study Research: Design and Methods (3rd ed.)*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Youlla, D., Ellyta and Widarti, S. (2020) 'Mengatasi Problematika Sampah Rumah Tangga di Kota Pontianak', *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 6(1).
- Yusmiati (2017) 'Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Muara Fajar Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kelurahan Muara Fajar Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi*, 4(1), pp. 172–186.
- Zaman, B. *et al.* (2017) 'Desentralisasi pengolahan limbah padat rumah tangga menggunakan teknologi biodrying', *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 1(3), pp. 18–24. Available at: <http://www.bkpsl.org/ojswp/index.php/jplb>.
- Zaman, M. K. and Utami, F. T. (2017) 'Analisis Pengelolaan Sampah Di Pasar Baru Selat Panjang Kabupaten Kepulauan Meranti Tahun 2017', *Jurnal Menara Ilmu*, XI(77), pp. 155–161.
- Zukhrufa, F., Santoso, M. B. and Humaedi, S. (2020) 'Penerapan Program Smart Child Green Child sebagai Sarana Edukasi Pengelolaan Sampah di Bantaran Sungai Citarum', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), pp. 31–37.