

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Ahmad, J. (2015). *Metode Penelitian Administrasi Publik : Teori Dan Aplikasi*. Gava Media

Moleong. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.

Naway, M. P. (2016). *Strategi pengelolaan pembelajaran*. Ideas Publishing.

Novianto, E. (2019). *Manajemen Strategis*. Deepublish.

Siagian, S. (2004). *Manajemen Strategik*. Bumi Aksara.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). *Pengelolaan Sampah organik & anorganik*. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.

Taufiqurakhman. (2014). *Kebijakan Publik*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Moestopo Beragama (Pers).

Zuriani Ritonga. (2020). *Buku Ajar Manajemen Strategi (Teori dan Aplikasi)*. DEEPUBLISH.

Dokumen Resmi:

Peraturan Daerah Kota Mojokerto Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

YASAK, I. (2019). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Lingkungan Hidup Tahun 2019*.

Berita:

Inkana Putri. (2021). *Cek TPA Randegan, Walkot Mojokerto Matangkan Kerjasama Proyek Manta*. <https://news.detik.com/berita/d-5620513/cek-tpa-randegan-walkot-mojokerto-matangkan-kerja-sama-proyek-manta>

Karina Norhadini. (2021, April 12). *Masa Pandemi, Sampah di Mojokerto Naik 20 Persen dan Didominasi Plastik*. *JATIMNET.COM*. <https://jatimnet.com/masa-pandemi-sampah-di-mojokerto-naik-20-persen-dan-didominasi-plastik>

lenterainspiratif.id. (2019). *TPA Randegan Akan Alami Overload, Ini Sebabnya*. <https://lenterainspiratif.id/2019/10/30/tpa-randegan-akan-alami-overload-ini-sebabnya/>

Sholeh, M. (2019). *Sejumlah Darinase Kota Mojokerto 'Panen' Sampah*. *FaktualNews.Co*. <https://faktualnews.co/2019/07/30/sejumlah-darinase-kota-mojokerto-panen-sampah/154054/>

TRIBUNNEWS.COM. (2019). *Indonesia Menjadi Produsen Sampah Plastik Terbesar Kedua di Dunia* <https://www.tribunnews.com/techno/2019/11/05/indonesia-menjadi-produsen-sampah-plastik-terbesar-kedua-di-dunia-ini-respon-karya-anak-bangsa>

Worldometer. (2021). *Countries in the world by population (2021)*. United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. <https://www.worldometers.info/world-population/population-by-country/>

XtimeNews.com. (2020). *Kota dan Kabupaten Mojokerto Terima Penghargaan Adipura, Tumpukan Sampah di Perbatasan Masih Saling Lempar*. <https://www.xtimenews.com/2020/05/31/kota-dan-kabupaten-mojokerto-terima-penghargaan-adipura-tumpukan-sampah-di-perbatasan-masih-saling-lempar/>

Z Arivin. (2019, April 4). *Kota Mojokerto Bebas Sampah Masih Sebatas Angan. FaktualNews.Co.* <https://faktualnews.co/2019/04/04/kota-mojokerto-bebas-sampah-masih-sebatas-angan/132689/>

Jurnal :

Agung, K., Juita, E., & Zuriyani, E. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 6(2), 115-124.

Anggraeni, D. A. R., Ati, N. U., & Sekarsari, R. W. (2021). Kualitas Pelayanan Publik Di Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu Dalam Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA). (Studi Pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu) Jurusan Administrasi Negara , Fakultas Ilmu Admiministrasi , Universitas Islam Malan. *Jurnal Respon Publik*, 15(6), 43–49.

Apriliani, W. (2020). *Strategi Pengembangan Ekonomi Kreatif Melalui Analisis SOAR (Studi Kasus Pada Cafe Praketa Kopi Purwokerto)*.

Cooperrider, D. L., Whitney, D., & Stavros, J. M. (2008). Essential Elements of Appreciative Inquiry. *Appreciative Inquiry: A Positive Revolution in Change*, 3–29.

Darmawan, G. (2013). Peran Unit Pelaksana Teknis (UPT) Kebersihan, Pertamanan, Dan Pemakaman (KPP) Pada Dinas Pekerjaan Umum dalam Pengelolaan Sampah Di Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 1(4), 1387–1400.

Ferdian, A. (2020). Analisis Strategi Pengolahan Sampah Menggunakan Teknik Matriks Analisis Swot di Kabupaten Luwu. *Journal I La Galigo| Public Administration Journal*, 3(1), 17-23

Fia Rahmawati, A., Amin, Rasminto, & Dola Syamsu, F. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Pada Wilayah Perkotaan di Indonesia. *Bina Gogik*, 8(1), 1–12.

Fitri, R. F., Ati, N. U., & Suyeno. (2019). Implementasi Kebijakan Pemerintah dalam Inovasi Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Respon Publik*, 13(4),

12–18. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/rpp/article/view/3577>

- Habsari, D. R. (2016). Implementasi Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Karang Anyar Kecamatan. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 4(1), 282–293.
- Hartono, H., Widiasih, S., & Ismowati, M. (2020). Analisis Inovasi Bank Sampah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Perkotaan Di Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Reformasi Administrasi: Jurnal Ilmiah untuk Mewujudkan Masyarakat Madani*, 7(1), 41-49.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi*, 7, 77–91.
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah Dan Hukum*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.24252/jurisprudentie.v4i1.3661>
- Mas'adi, M., Priyanto, A. A., & Nurhadi, A. (2020). Analisis SWOT Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pengolahan Sampah Pada TPST Se-Kecamatan Pamulang Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 4(3), 715-727.
- Muhammad, C. I., Santoso, M. B., & Zainudin, M. (2018). Penetapan Struktur Organisasi dan Tata Kerja pada Organisasi Pelayanan Sosial Rumah Cemara Kota Bandung. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(3), 424-432.
- Qadri, U., Wahyuni, R., & Listiyawati, L. (2020). Inovasi Manajemen Pengelolaan Sampah Yang Berwawasan Lingkungan Di Kota Pontianak Berbasis Aplikasi. *Jurnal Eksos*, 16(2), 144-160.
- Rizani, M. D., & Surjono. (2016). Strategi Pengelolaan Persampahan Di Wilayah Perkotaan Dalam Mencapai Target Layanan (Studi Kasus Pengelolaan Persampahan di Kota Mojokerto). *The 3rdUniversty Research Coloquium 2016*, 64–70.
- Sari, D., Takariani, C. S. D., Praditya, D., & Puspitasari, L. (2020). Analisis

Strategis Kabupaten Subang Menuju Smart City. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 2(23).

Sprangel, J., Stavros, J., & Cole, M. (2011). Creating sustainable relationships using the strengths, opportunities, aspirations and results framework, trust, and environmentalism: A research-based case study. *International Journal of Training and Development*, 15(1), 39-57.

Stavros, J. & Hinrichs, G. (2009). *Thin Book of SOAR: Building Strengths-Based Strategy*. Bend. OR: Thin Book Publishers.

Stavros, J. M. (2013). The Generative Nature of SOAR: Applications, Results and the New SOAR Profile. (3), 7-30.

Stavros, J. M., & Cole, M. L. (2013). SOARing towards positive transformation and change. *The ABAC ODI Visions Action Outcome*, 1(1), 10–34.

Sucita, A., Lestari, D., & Walid, A. (2020). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Bentiring-Kecamatan Muara Bangkahulu-Bengkulu. *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 1(3), 1-11.

Syaputra, M., Kehutanan, J., Pertanian, F., & Mataram, U. (2019). Perencanaan pengelolaan sampah di jalur pendakian Taman Nasional Gunung Rinjani. *J. Belantara*.

Zarestky, J., & Cole, C. S. (2017). Strengths, opportunities, aspirations, and results: An emerging approach to organization development. *New Horizons in Adult Education and Human Resource Development*, 29(1), 5–19. <https://doi.org/10.1002/nha3.20166>