

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- BPS Kota Surakarta. (2021). *Surakarta Dalam Angka 2021*.
- Badjuri, Abdulkaar dan Teguh. W. (2002). *Kebijakan Publik Konsep dan Strategi*. Semarang: Undip Press.
- Creswell, John W. (2014). *Research Design (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Dunn, William N. (2000). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik Edisi Kedua*. Diterjemahkan oleh: Samodra dkk. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Joko Widodo. 2010. *Analisis Kebijakan Publik, Konsep dan Aplikasi Analisis Kebijakan Publik*. Malang: Bayu Media.
- Keban, Y. T. (2004). *Enam Dimensi Strategis Administrasi Publik: Konsep In Teori dan Isu*, Yogyakarta: Gava Media: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2016.05.001>.
- Parson, Wayne. 2008. *Public Policy (Pengantar Teori dan Praktik Analisis Kebijakan)*. Jakarta: Kencana.
- Pasolong. (2012). *Metode Penelitian Administrasi Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Soemarwoto, Otto. (2007). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- Subarsono, A. G. (2005). *Analisis Kebijakan Publik. Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Wibawa, Samodra. 1994. *Evaluasi Kebijakan Publik*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

## **Dokumen**

- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 69. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2009). Peraturan Pemerintah Kota Surakarta Nomor 5 Tahun 2019 tentang Kebijakan Dan Strategi Kota Surakarta Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Republik Indonesia. (2017). Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga. Lembaran Negara RI Tahun 2017, No. 223. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 140. Sekretariat Negara. Jakarta.

## **E-Journal**

- Amaliyah, D. P., Bin Masruhen, M. F., Ibrahim, M. Y., & Abdullah, F. R. (2022). Analisis Alternatif Model Pembiayaan Pengelolaan Sampah untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah. *Jurnal Bisnis, Keuangan dan Ekonom Syariah*. 14(02), 102–122.
- Anggi, Eva. A., Augustin R.H., & Dyah H. (2022). Manajemen Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. Skripsi S1 Administrasi Publik, Universitas Diponegoro.
- Ayuningtyas, T. K., & Nurharjadmo, W. (2021). Analysis of Formulation and Implementation Preparation: Waste to Energy Plant Development Policy in Surakarta City. *Jurnal Analisis Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 7(1), 14–29. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jakpp/article/view/10668>.
- Bogar, Romi., Ronny. G., & Gustaf. U. (2019). Manajemen Pemerintahan Dalam Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Minahasa Utara (Studi Dinas Lingkungan Hidup Minahasa Utara). *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 3(3), 1–11.

- Darmawan, A., Edhi, T., Soesilo, B., & Wahyono, S. (2023). Model Optimasi Pengelolaan Sampah di TPA ( Suatu Studi di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Bantargebang ). *Journal of Environmental Education and Sustainable Development*. 21, 13–29.
- Gravitiani, E., & Juwita, A. H. (2020.). Externalities of Waste Dis-amenities, Benefit Transfer Application on Piyungan and Putri Cempo Landfill, Indonesia. Universitas Sebelas Maret.
- Grewan, Keristena., & Cristina, Trois. (2023). Review of Waste to Energy Policies in South Africa and International comparisons. IEA Bioenergy. University of KwaZulu-Natal.
- Ifon, Paulus. J.T., R. Slamet S. (2022). Analisis Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kabupaten Tegal. Skripsi S1 Administrasi Publik, Universitas Diponegoro.
- Kapury, Sindi. A. (2022). Formulasi Kebijakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) Regional Lampung. Skripsi S1 Ilmu Pemerintahan, Universitas Lampung.
- Lamb, J. B., et.,al. (2018). Plastic Waste Associated With Disease On Coral Reefs. *Science*. <https://doi.org/10.1126/science.aar3320>.
- Nurdiansyah, Toha., Eko P., & Aulia K. (2020). Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) Sebagai Solusi Permasalahan Sampah Perkotaan Studi Kasus Di Kota Surabaya. *December*. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v12i1.47>.
- 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), 1–16. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1505>.
- Rahayu, T. P., Yuliani, S., & Daryanto, T. J. (2017). Perancangan Pusat Pengelolaan Sampah Di Surakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis. *Arsitektura*, 15(2), 483. <https://doi.org/10.20961/arst.v15i2.15210>.
- Rajagukguk E dan Khairandy R. (Editora). 2001. Hukum dan Lingkungan Hidup Indonesia. Jakarta: Pasca Sarjana Fakultas Hukum Program Universitas Indonesia.

- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., & Kawuryan, I. S. S. (2019). Pengelolaan Sampah Plastik di Salatiga: Praktik, dan tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.90-99>.
- Sukrorini, T., Budiastuti, S., Lingkungan, M. I., Sebelas, U., Surakarta, M., & Surakarta, C. (2014). Kajian Dampak Timbunan Sampah Terhadap Lingkungan Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo Surakarta. *Jurnal Ekosains*, 6(3).
- Yuniningsih, T. (2015). Analisis Kebijakan Pengelolaan Obyek Wisata Taman Wisata Margasatwa Mangkang Semarang. *Gema Publicia*. <https://doi.org/10.147110gp.1.1.2015.104-116>.