

Daftar Pustaka

- A.Muri Yusuf. 2014. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan. Jakarta: Prenamedia Group.
- Adekunle, A.A. (2014). Perceived Effects of Overcrowding on th Physcal and Psychological Health of Hostel. *Journal of Humanities and Social Science (IOSR-JHSS)*, 9, 1-9.
- Afila, R., Kismartini, K., & Santoso, R. S. (2022). Monitoring Kebijakan Penggunaan Plastik di Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 11(4), 34–55.
- Akbat, M. F., & Mohi, W. K. (2018). Studi evaluasi kebijakan (Evaluasi beberapa kebijakan di Indonesia). Gorontalo: Ideas Publishing.
- Apriliani, D., & Maesaroh, M. (2021b). Efektivitas Pengelolaan Sampah Kota Semarang Melalui Program SILAMPAH (Sistem Lapor Sampah). *Journal of Public Policy and Management Review*, 10(1), 272–285.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VII. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asmuni, S., Hussin, N. B., Khalili, J. Mhd., & Zain, Z. M. (2015). Public Participation and Effectiveness of the no Plastic Bag Day Program in Malaysia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 168, 328–340.
- Azizah, P., Ridlo, A., & Adhi, C. (2020). Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(3), 326–332.
- Barnsley, J. dan D. Ellis. 1992. *Research for Change Participatory Action Research For Community Groups*. Canada : The Woman’s Research Centre
- Blolo, Y., & Blolo, Y. K. (2021). Implementasi kebijakan pengurangan penggunaan kantong plastik di Kota Denpasar. *Sorot*, 16(1), 13–24.
- Bridgman, J & Davis G. 2000. Australian Policy Handbook, Allen & Unwin, NSW
- Cendickia, G. W. W. (2021). *Evaluasi Kebijakan Publik (Studi Evaluasi Program Kegiatan Revitalisasi Pasar Modren Di Dinas Perdagangan Dan Perindustrian Koperasi Usaha Kecil Dan Menengah Kabupaten Kepulauan Meranti)*.
- Deyana Wahyudin, G., & Afriansyah, A. (2020). Penanggulangan Pencemaran Sampah Plastik Di Laut Berdasarkan Hukum Internasional. *Jurnal IUS Kajian Hukum Dan Keadilan*, 8(3), 529–550.
- Dinas Lingkungan Hidup Kab. Tanjab Barat. Dampak Sampah Terhadap Manusia dan Lingkungan : 2014
- Dunn, W. N. (2000). *Pengantar analisis kebijakan publik*. <http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/handle/123456789/10205>

- Grindle, M. S. (1980). *Politics and Policy Implementation in the Third World*. New Jersey: Princeton University Press.
- Hapsari Ekosafitri, K., Rustiadi, E., Yulianda, F., Bogor, P., Studi, P., Sumber Daya Pesisir, P., & Lautan, D. (2017). Pengembangan Wilayah Pesisir Pantai Utara Jawa Tengah Berdasarkan Infrastruktur Daerah: Studi Kasus Kabupaten Jepara. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 1(2), 145–157.
- Hattry, Harry, Louis Blair, Donald Fisk and Wayne Kimmel., 1976., *Program Analysis for State and Local Government.*, Washington D.C: The Urban Institute.
- Hingis, A., Wulansari, N., Tjahjono, H., & Sanjoto, T. B. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Masyarakat Terhadap Perilaku Peduli Lingkungan di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Edu Geography*, 8(2), 145–153.
- Hussain, A. dkk. (2020a). Impact of single use polyethylene shopping bags on environmental pollution, a comprehensive review. *Pure Appl. Biol*, 9(3), 1962–1975.
- Hussain, A. dkk. (2020b). Impact of single use polyethylene shopping bags on environmental pollution, a comprehensive review. *Pure Appl. Biol*, 9(3), 1962–1975.
- Jenis Sampah di Indonesia. Dalam <https://sipsn.menlhk.go.id/> . Diakses pada 21 Januari 2024.
- Jenis Sampah di Kota Semarang. Dalam <https://sipsn.menlhk.go.id/> . Diakses pada 21 Januari 2024.
- Jumlah Kelurahan di Tembalang. Dalam Web Kecamatan Tembalang. Diakses pada 2 Februari 2024.
- Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Kota Semarang. Dalam <https://www.bps.go.id> Diakses pada 2 Februari 2024.
- Jumlah Penduduk Kecamatan Tembalang. Dalam <https://www.bps.go.id> Diakses pada 6 Juni 2024.
- Jumlah Penduduk Kota Semarang . Dalam <https://www.bps.go.id> Diakses pada 15 Oktober 2023.
- Jumlah Sampah Plastik Kota Semarang. Dalam <https://sipsn.menlhk.go.id/> . Diakses pada 15 Oktober 2023.
- Jumlah UMKM Kota Semarang . Dalam <https://www.dataumkmk.semarang.id> Diakses pada 6 Juni 2024.
- Karden Eddy Sontang Manik. 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta. PT.Kompas Media Nusantara
- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Swara Patra : Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 3(1).
- Keban, Yeremias T. 2014. *Enam Dimensi Startegis Administrasi Publik: Konsep, Teori, Dan Isu*. Yogyakarta: Gavamedia

- Kencana, Syafie Inu. 2006. *Ilmu Administrasi Publik*. Jakarta, Rineka Cipta
- Krisnina, L. M. (2017). *Studi Evaluasi Kebijakan Retribusi Parkir Berlangganan di Kabupaten Sidoarjo*.
- Kristiawan, A. M., Yuwanto, & Marlina, N. (2023). Evaluasi Peraturan Walikota Semarang Nomor 27 Tahun 2019 Tentang Pengendalian Penggunaan Plastik. *Journal of Politic and Government Studies*, 12(3), 755–776.
- Kuncoro Sejati. 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius
- Moleong, Lexy J. 2007. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Muslihun, M., Anggoro, D. D., & Kismartini. (2020). *Kajian Lingkungan Dalam Kebijakan Kantong Plastik Berbayar di Kota Semarang*.
- Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta. 2011:146-50
- Nugroho, Panji. 2013. *Panduan Membuat KomposC air*. Jakarta: Pustaka Baru Press Hikmat, Harry. 2013. *Strategi Pemberdayaan Masyarakat: cetakan keenam*. Bandung:Humaniora
- Nugroho, R. (2017). *Public Policy*. Retrieved from PT Elex Media Komputindo.
- Nurulhaq, H., Kismartini, & Amirudin. (2020). *Implementasi Kebijakan Pengurangan Kantong Plastik di Kota Bogor*. 0(1), 417–426.
- Ohtomo, S., & Ohnuma, S. (2014). Psychological interventional approach for reduce resource consumption: Reducing plastic bag usage at supermarkets. *Resources, Conservation and Recycling*, 84, 57–65.
- Peraturan Walikota Semarang No 27 Tahun 2019 Tentang Pengendalian Penggunaan Plastik.
- Peraturan Daerah No 6 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah
- Peraturan Walikota Semarang No 27 Tahun 2019 Tentang Pengendalian Penggunaan Plastik.
- Permana, A. A., & Astuti, P. (2022). Analisis Implementasi Pengelolaan dan Pengendalian Sampah Plastik di Kota Semarang. *Journal of Politic and Government Studies*, 11(3), 365–379.
- Permana, R., Aprilliani, I. M., & Rizal, A. (2022a). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Desa Cintaratu Kabupaten Pangandaran Sebagai Wilayah Hulu akan Dampak dan Bahaya Sampah Plastik Terhadap Ekosistem Pesisir. *Farmers : Journal of Community Services*, 3(1), 20–24.
- Permana, R., Aprilliani, I. M., & Rizal, A. (2022b). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Desa Cintaratu Kabupaten Pangandaran Sebagai Wilayah Hulu akan Dampak dan Bahaya Sampah Plastik Terhadap Ekosistem Pesisir. *Farmers : Journal of Community Services*, 3(1), 20–24.
- Pertiwi, A. dkk. (2018). Preliminary Study on Plastic Waste Handling in Semarang City - Indonesia: Estimated Generation and Existing Management. *E3S Web of Conferences*, 73, 07008.
- Priadi, Martha Purnama. 2018. “Implementasi Human Capital Pada PT. Telkom Indonesia Kantor Wilayah Usaha Telekomunikasi Bandung.” Universitas Pasundan.

- Purwaningrum, Pramianti. (2016). *Upaya Mengurangi Timbunan Sampah Plastik Di Lingkungan. Indonesia Journal of Urban and Environmental Technology* 8(2):141.
- Rahmayani, C. A., & Aminah, A. (2021). Efektivitas Pengendalian Sampah Plastik Untuk Mendukung Kelestarian Lingkungan Hidup Di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 18–33.
- Rochman, C. M. dkk. (2015a). Anthropogenic debris in seafood: Plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption. *Scientific Reports*, 5.
- Rochman, C. M. dkk. (2015b). Anthropogenic debris in seafood: Plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption. *Scientific Reports 2015 5:1*, 5(1), 1–10.
- Selke, S. E. M., & Culter, J. D. (2016). *Plastics Packaging : properties, processing, applications, and regulations. Plastics Packaging*, I–XX.
- Semiawan, C. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: PT Grasindo.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32-40.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tangkilisan, HeselNogi. 2003. *Implementasi kebijakan publik*. Yogyakarta: Lukman Offset YPAPI
- Wang, B., & Li, Y. (2021). Plastic bag usage and the policies: A case study of China. *Waste Management*, 126, 163–169.
- Yerianinda, A. R. (2021). *Analisis Respon Dan Perilaku Masyarakat Indonesia Terhadap Penggunaan Kantong Belanja Bio-Degradable Sebagai Pengganti Kantong Plastik Sekali Pakai*.
- Zulfan Hakim, M. (2019). Pengelolaan dan Pengendalian Sampah Plastik Berwawasan Lingkungan. *Amanna Gappa*, 27(2), 111–121.
- Zulhelfa, M. (2016). *The Effect of Government Policy on Using Fewer Plastic Bags Towards Society's Awariness of Going Green*. 535–540.