

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU:

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asri, D. N., & Suharni. (2021). *Modifikasi Perilaku: Teori dan Penerapannya*. Madiun: UNIPMA Press.
- Bungin, B. (2011). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dye, T. R. (2014). *Understanding Public Policy*. Harlow: Pearson.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamzah, S. (2017). *Pendidikan Lingkungan: Sekelumit Wawasan Pengantar*. Bandung: Refika Aditama.
- Iskandar, J. (2012). *Kapita Selekta Teori Administrasi Negara*. Bandung: Puspa.
- Iswanti, S. d. (2009). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Kadji, Y. (2015). *Formulasi dan Implementasi Kebijakan Publik*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo Press.
- Mustari, N. (2015). *Pemahaman Kebijakan Publik*. Yogyakarta: PT Leutika Nouvalitera.
- Satibi, I. (2011). *Teknik Penulisan Skripsi, Tesis & Disertasi*. Bandung: Ceplas.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tu'u, T. (2004). *Peran Disiplin Pada Perilaku dan Persetasi Siswa*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.

### JURNAL:

- Abdurahman, H., Suryadi, B., Fitri, M. R., Alisa, F. N., Astuti, D. D., Adina, S., . . . Renita, L. (2021). Dampak Kebijakan Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik Di Masyarakat Pinggiran Sungai Kota Banjarmasin. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*.
- Febriyanti, A. C., Pratama, I. N., & Putra, A. K. (2023). Pengembangan Teknik Daur Ulang Plastik Untuk Mengurangi Pencemaran Limbah Plastik. *Journal of Environmental Policy and Technology*.

<https://journal.ummat.ac.id/index.php/jeptec/index>

Islami, S. S., Purnamasari, I., & Seran, G. G. (2020). Implementasi Kebijakan Peraturan Walikota Bogor Nomor 61 Tahun 2018 Tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik Di Kota Bogor. *Jurnal Governansi*.

<https://ojs.unida.ac.id/JGS/article/view/2566>

Kaiser, F. G., Oerke, B., & Bogner, F. X. (2017). Behavior-based environmental attitude: Development of an instrument for adolescents. *Journal of Environmental Psychology*, 242-251.

<https://DOI:10.1016/j.jenvp.2007.06.004>

Kollmuss, A., & Agyeman, J. (2002). Mind the Gap: Why do people act environmentally and what are the barriers to pro environmental behavior. *Environmental Education Research*.

[https:// DOI:10.1080/13504620220145401](https://DOI:10.1080/13504620220145401)

Krajhanzl, J. (2010). Environmental and Proenvironmental Behavior. *Health Education: International experiences*.

Lee, T. H., Jan, F.-H., & Yang, C.-C. (2013). Conceptualizing and measuring environmentally responsible behaviors from the perspective of community-based tourists. *Tourism Management*, 454-468.

[https:// DOI:10.1016/j.tourman.2012.09.012](https://DOI:10.1016/j.tourman.2012.09.012)

Mahyarni. (2013). Theory of Reasoned Action dan Theory of Planned Behavior (Sebuah Kajian Historis Tentang Perilaku). *Jurnal El-Riyasah*.

[https:// DOI: http://dx.doi.org/10.24014/jel.v4i1.17](https://DOI:http://dx.doi.org/10.24014/jel.v4i1.17)

Noblet, C. L., & McCoy, S. K. (2017). Does One Good Turn Deserve Another? Evidence of Domain-Specific Licensing in Energy Behavior. *Environment and Behavior*, 1-25.

[https:// DOI:10.1177/0013916517718022](https://DOI:10.1177/0013916517718022)

Prihatno (2016). Optimalisasi Keikutsertaan Indonesia dalam Konvensi Perubahan Iklim. *Jurnal Kajian Lemhannas RI*.

<https://jurnal.lemhannas.go.id/index.php/jkl/article/view/138>

Putri, S. U., & Nikawanti, G. (2017). Pengenalan Green Behaviour Melalui Ecoliteracy Pada Anak Usia Dini. *Cakrawala Dini: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*.

<https://DOI.org/10.17509/cd.v8i2.10538>

- Rahayu, R., & Wibowo, E. (2018). Persepsi dan Sikap Bahasa Masyarakat Lampung Selatan Terhadap Penggunaan Bahasa Indonesia di Harian Lampung Post. *Tuah Talino*, 57-71.  
<https://ojs.badanbahasa.kemdikbud.go.id/jurnal/index.php/tuahtalino/article/view/1100/608>
- Ramdhani, A., & Ramdhani, M. A. (2017). Konsep Umum Pelaksanaan Kebijakan Publik. *Jurnal Publik*, 1-12.  
<https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPB/article/view/1>
- Sawitri, D. R., Hadiyanto, H., & Hadi, S. P. (2015). Pro Environmental Behavior from a Social Cognitive Theory Perspective. *Procedia Environmental Sciences*, 27-33.  
<https://DOI:10.1016/j.proenv.2015.01.005>
- Schultz, W. (2000). Empathizing With Nature: The Effects of Perspective Taking on Concern for Environmental Issues. *Journal of Social Issues*, 391-406.  
<https://doi.org/10.1111/0022-4537.00174>
- Sekaringtyas, T. (2020). Pengaruh Kesadaran Ekoliterasi Terhadap Pemahaman Green Behaviour Pada Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*.  
<https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/psdpd/article/view/18523>
- Stern, P. C. (2000). Toward a Coherent Theory of Environmentally Significant Behavior. *Journal of Social Issues*, 407-424.  
<https://DOI:10.1111/0022-4537.00175>
- Suharyat, Y. (2009). Hubungan antara sikap, minat dan perilaku manusia. *Jurnal region*.
- Thøgersen, J., & Crompton, T. (2009). Simple and Painless? The Limitations of Spillover in Environmental Campaigning. *J Consum Policy*, 141-163.  
<https://DOI:10.1007/s10603-009-9101-1>
- Titi Antin, H. I. (2018). Dinamika Peran Jejaring Pengelolaan Sampah Dalam Komunikasi Literasi Sampah. *Jurnal Komunikasi*, 117.  
<https://DOI:10.14421/pjk.v11i2.1479>
- Vikalista, E. (2018). Implementasi Kebijakan Peraturan Walikota Banjarmasin Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 464-470.

<https://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-lit/article/view/101>

Wahyudin, G. D. (2020). Penanggulangan Pencemaran Sampah Plastik di Laut Berdasarkan Hukum Internasional. *Jurnal IUS Kajian Hukum dan Keadilan*.

<https://doi.org/10.29303/ius.v8i3.773>

Wandari, N. K., & Darma, G. S. (2020). Pengelolaan karakter Green Behavior pada Generasi Milenial dalam Meningkatkan Minat Penggunaan Green Product. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*.

[https:// DOI:10.36406/jam.v17i02.305](https://doi.org/10.36406/jam.v17i02.305)

Werfel, S. H. (2017). Household behaviour crowds out support for climate change policy when sufficient progress is perceived. *Nature Climate Change*.

[https:// DOI:10.1038/nclimate3316](https://doi.org/10.1038/nclimate3316)

Werff, E. v., Steg, L., & Keizer, K. (2013). The value of environmental self-identity: The relationship between biospheric values, environmental self-identity and environmental preferences, intentions and behaviour. *Journal of Environmental Psychology*, 55-63.

#### **SKRIPSI:**

Intami, M. (2021). *Hubungan Antara Kebijakan Kantong Plastik Sekali Pakai Dengan Kepatuhan Masyarakat Dalam Menggunakan Kantong Belanja Ramah Lingkungan Di Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

#### **WEBSITE:**

Adri, A. (2021, Desember 13). *Gerakan Pasar Tradisional di Kota Bogor Bebas dari Kantong Plastik*. Retrieved from Kompas.id: <https://www.kompas.id/baca/metro/2021/12/13/gerakan-pasar-tradisional-di-kota-bogor-bebas-dari-kantong-plastik>

Damiana. (2023). *Peringatan BMKG, 2024 Bumi Makin Panas Mendidih*. CNBC Indonesia. Retrieved November 3, 2023, from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230727160711-4-457874/peringatan-bmkg-2024-bumi-makin-panas-mendidih>

Mutia, A. (2022, November 12). *10 Negara Penyumbang Sampah Plastik Terbanyak ke Laut*. Retrieved November 3, 2023, from Kata Data: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/12/10-negara-penyumbang-sampah-plastik-terbanyak-ke-laut-ri-peringkat-berapa>

UN. (2015). *Sustainable development Goals (SDGs)*. Retrieved November 3, 2023, from United Nation: <https://sdgs.un.org/goals>

Witoelar, R. (2016, Maret 31). *Tindak Lanjut Kesepakatan Global Perubahan Iklim COP21 Paris*. Retrieved November 3, 2023, from Sekretariat Kabinet Republik Indonesia: <https://setkab.go.id/tindak-lanjut-kesepakatan-global-perubahan-iklim-cop21-paris/>