

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Abdul Rahman. (2024). *Tantangan Implementasi Kebijakan Lingkungan di Makassar*. Jakarta: Pustaka Media.
- Anderson, J. E. (1978). *Public Policy-Making*. Boston: Houghton Mifflin.
- Bryson, J. M. (2004). *Strategic Planning for Public and Nonprofit Organizations*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Dai, Y. (2009). *Low-Carbon Development and Urban Sustainability*. Beijing: Green Press.
- Dunn, W. N. (2003). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Edward, G. C. III. (1980). *Implementing Public Policy*. Washington, DC: Congressional Quarterly Press.
- Fitriani, D. (2018). *Implementasi Kebijakan Low carbon city di Jakarta*. Bandung: CV. Akademika.
- Friedmann, J. (1992). *Empowerment: The Politics of Alternative Development*. Cambridge: Blackwell.
- Kamal, A. (2019). *Teori Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lipsky, M. (1980). *Street-Level Bureaucracy: Dilemmas of the Individual in Public Services*. New York: Russell Sage Foundation.
- Ministry of Land, Infrastructure. (2014). *Green Urban Development Policies*. Tokyo: Ministry of Land, Infrastructure and Transport.
- Nugroho, R. (2012). *Public Policy: Teori, Manajemen, Dinamika, Analisis, Konvergensi dan Aplikasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Pressman, J. L., & Wildavsky, A. (1973). *Implementation: How Great Expectations in Washington are Dashed in Oakland*. Berkeley: University of California Press.

- Ramdhani, A., & Ramdhani, M. (2017). *Kebijakan Publik dan Lingkungan*. Bandung: Alfabeta.
- Ripley, R., & Franklin, G. (1986). *Policy Implementation and Bureaucracy*. Chicago: Dorsey Press.
- Rondinelli, D. A. (1993). *Development Projects as Policy Experiments*. London: Routledge.
- Santoso, A. (2019). *Tantangan Politik dalam Implementasi Low carbon city di Surabaya*. Surabaya: Pustaka Politik.
- Solichin, A. (2015). *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Su, B., Zhang, Y., & He, J. (2012). *Building Low Carbon Cities in China*. Beijing: China Development Press.
- Wang, R. (2010). *Urban Low-Carbon Development Strategies*. Shanghai: Green Economy Press.
- Wang, R. (2010). *Low carbon city Development: Theory and Practice*. Springer.
- Winarno, Budi. (2008). *Kebijakan Publik: Teori dan Proses*. Yogyakarta: MedPress.

Jurnal

- Anwar, M., Setiawan, B., & Suryadi, R. (2021). "Implementasi Kebijakan Kota Rendah Karbon." *Jurnal Kebijakan Publik*, 5(2), 45-60.
- Bryson, J. M. (2004). What to do when stakeholders matter: Stakeholder identification and analysis techniques. *Public Management Review*, 6(1), 21-53.
- Bryson, J. M., Crosby, B. C., & Stone, M. M. (2015). Designing and implementing cross-sector collaborations. *Public Administration Review*, 75(5), 647-663.
- Chen, Y., & Zhang, H. (2019). "Sustainability Policies in Low Carbon Cities." *Environmental Policy Review*, 12(1), 67-78.
- Dhakal, S. (2009). Urban Energy Use and Carbon Emissions from Cities in China and Policy Implication. *Energy Policy*, 37(11), 4208-4219.

- Fathony, H., Rahayu, S., & Amin, T. (2023). "Analisis Politik Lingkungan dan Kebijakan Rendah Karbon." *Jurnal Politik Lingkungan*, 4(1), 35-50.
- Haerul, A., Rahman, S., & Ismail, R. (2016). "Kebijakan Publik dan Lingkungan Hidup." *Jurnal Kebijakan Publik*, 3(2), 20-30.
- Kennedy, C., Steinberger, J., Gasson, B., et al. (2015). *The Role of Cities in Climate Change Mitigation*. *Environmental Science & Policy*, 15(1), 66-78
- Kusuma, M. R. (2020). Politik lingkungan dan tata kelola pembangunan rendah karbon. *Jurnal Administrasi Publik*, 15(1), 45–60.
- Li, J., Zhang, L., & Wu, Y. (2023). The effects of Low carbon city policy on air pollutants: Evidence from China. *Journal of Cleaner Production*, 397, 136559.
- Luo, X. (2008). "The Concept of Low Carbon Cities." *Journal of Urban Planning*, 8(3), 120-135.
- Rene, J., Clark, S., & Millen, R. (2019). "Climate Change and Urban Resilience." *Urban Development Journal*, 15(4), 240-256.
- Nadir, S., Bailusy, U. S. F., Imran, M., Yakub, A. A. H., & Qalbi, S. N. (2025). An Environmental Ethics Perspective in Supervision Karst Management in Maros-Pangkep: Study Case the Roles of WALHI. *Proceedings of the 9th International Conference on Indonesian Social and Political Enquiries (ICISPE 2024)*.
- Skea, J., & Nishioka, S. (2008). "Low-Carbon Societies." *Climate Policy Journal*, 6(5), 120-140.
- Sutartib, E. (2021). "Implementasi Kebijakan Pajak Karbon." *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, 7(2), 55-70.
- Tan, M., Zhou, L., & Yuan, H. (2017). "Low-Carbon City Development: Strategies and Challenges." *Journal of Sustainable Development*, 10(1), 78-95.
- Tjoanto, H., & Tambunan, H. (2022). "Ekonomi Sirkular dan Kebijakan Lingkungan." *Jurnal Ekonomi Hijau*, 6(3), 45-60.
- Wijaya, D. A., & Prabowo, T. J. (2019). Sinergi politik dan regulasi dalam implementasi kebijakan lingkungan: Studi kasus LCC di kota besar Indonesia. *Jurnal Politik Lingkungan*, 7(2), 113–130.

Skripsi dan Tesis

Amalia, R. (2020). Partisipasi Publik dalam Program Kampung Iklim di DKI Jakarta (Tesis). Universitas Indonesia.

Hafid, S. R. (2022). Kolaborasi Pemangku Kepentingan dalam Pengelolaan Sampah di Kota Makassar (Tesis). Universitas Hasanuddin.

Putri, A. L. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Rencana Aksi Daerah Gas Rumah Kaca (RAD- GRK) di Kota Bandung (Tesis). Universitas Padjadjaran.

Rohman, H. (2020). Implementasi Kebijakan Low carbon city di Surabaya (Skripsi). Universitas Airlangga.

Zulkifli, H. (2021). Strategi Komunikasi Lingkungan dalam Program LCC (Skripsi). Universitas Gadjah Mada.

Dokumen Resmi dan Laporan

Bappeda Kota Makassar. (2022). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Makassar 2021–2026. Makassar: Pemerintah Kota Makassar.

Bappenas. (2025). RPJPN 2025–2045: Strategi dan Penahapan Pembangunan Rendah Karbon. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.

DLH Kota Makassar. (2022). Makassar Low Carbon Development Roadmap. Makassar: Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar.

ICLEI. (2021). Resilient Cities: Supporting Urban Low Carbon Transitions. Bonn: ICLEI Global Secretariat.

IPCC. (2021). Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Cambridge: Cambridge University Press.

JICA. (2023). Project for Sustainable Waste Management in Makassar. Japan International Cooperation Agency. Retrieved from <https://www.jica.go.jp>

Kemendagri. (2023). Kolaborasi Kota Makassar dan Yokohama dalam Smart Energy dan PSEL. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri RI.

KLHK. (2021). Indonesia's Third National Communication under the UNFCCC. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

LCC UGM. (2022). Pembangunan Rendah Karbon di Kota-Kota Indonesia. Yogyakarta: Pusat Studi Energi, Universitas Gadjah Mada.

UN-Habitat. (2020). World Cities Report 2020: The Value of Sustainable Urbanization. Nairobi: United Nations.

WWF Indonesia. (2022). Kota Rendah Karbon dan Adaptasi Perubahan Iklim. Jakarta: WWF Indonesia.

Website

Antara. (2023). Pemerintah Kota Makassar Uji Coba Pengelolaan Sampah Berbasis Energi. Retrieved from <https://makassar.antarane.ws.com/berita/317361/pemkot-makassar-siapkan-mesin-pengolah-sampah-berbasis-energi>

CNN Indonesia. (2023). Pemerintah Dorong Kota Rendah Karbon Lewat Proyek PLTSa. Retrieved from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20230112152347-532-895932/pemerintah-dorong-kota-rendah-karbon-lewat-proyek-pltsa>

Detik News. (2023). Teknologi PSEL dan Tantangan Lingkungan Kota. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-6785678/makassar-siapkan-pltsa-berbasis-teknologi-jepang-di-tpa-antag>

Kompas. (2022). Proyek Sampah Jadi Energi: Peluang atau Ancaman Sosial? Retrieved from <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2022/10/27/teknologi-sampah-menjadi-energi-berpotensi-masalah-sosial>

Sorraya, R. (2023). Warga Tamalanrea Tolak Proyek PLTSa: Lokasi Masih Diperdebatkan. Makassar Tribune. Retrieved from <https://makassar.tribunnews.com/2023/04/24/warga-tamalanrea-tolak-proyek-pltsa>