

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, A. C. (2002). *Pokoknya Kualitatif: Dasar - Dasar Merancang dan Melakukan Penelitian Kualitatif*. Dunia Pustaka Jaya.
- Anderson, J. A. (1979). *Public Policy*. Holt, Rinehart & Winston.
- Azwar, S. (2009). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). *SNI 6691:2015 Kertas multiguna*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2021). *SNI 7188-1-3:2021 Kriteria ekolabel - Bagian 1: Kategori produk kertas - Seksi 3: Kertas cetak dan kertas multiguna*. BSN.
- Barrow, C. (2004). *Environmental Management and Development*. Routledge.  
<https://doi.org/10.4324/9780203495483>
- Barrow, C. (2006). *Environmental Management for Sustainable Development*. Routledge.  
<https://doi.org/10.4324/9780203016671>
- Dahlia, C. (2017). Peran Global Ecolabelling Network (GEN) terhadap Program Ekolabel di Indonesia (Studi Kasus: Perusahaan RAPP). *JOM Fisip*, 4(2).
- Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia Departemen Perindustrian. (2009). *Roadmap Industri Kertas*.
- Dunn, W. N. (1994). *Public Policy Analysis: An Introduction*. Pearson Education.
- Ficher, F., Miller, G. J., & Sidney, M. S. (2007). *Handbook of Public Policy* (Rabin Jack, Ed.). Taylor and Francis.
- Field, B. C., & Field, M. K. (2020). *Environmental Economics* (8th ed.). McGraw-Hill Higher Education.
- Gough, I. (2017). *Heat, Greed and Human Need: Climate Change, Capitalism and Sustainable Wellbeing*. 48(3), 644–646.
- Iraldo, F., Griesshammer, R., & Kahlenborn, W. (2020). The future of ecolabels. In *International Journal of Life Cycle Assessment* (Vol. 25, Issue 5, pp. 833–839). Springer. <https://doi.org/10.1007/s11367-020-01741-9>
- ISO 14020:2000 Environmental Labels and Declarations — General Principles (2000).
- Jagers, S. C., Harring, N., & Matti, S. (2018). Environmental management from left to right – on ideology, policy-specific beliefs and pro-environmental policy support. *Journal of Environmental Planning and Management*, 61(1), 86–104.  
<https://doi.org/10.1080/09640568.2017.1289902>
- Jones, C. O. (1984). *An Introduction to the Study of Public Policy*. Brooks/Cole Publishing Company.
- Kementerian Perindustrian. (2017). RI Produsen Kertas Nomor 6 Terbesar Dunia.  
<Https://Www.Kemenperin.Go.Id/Artikel/16596/2017,-RI-Produsen-KertasNomor-6-Terbesar-Dunia>.
- Kepmen LHK No 1207 Tahun 2021 Penambahan Daftar Rujukan Barang/Jasa Ramah Lingkungan Hidup Untuk Pengadaan Barang/Jasa Ramah Lingkungan Hidup, Pub. L. No. Kepmen LHK No 1207 tahun 2021 (2021).
- Keputusan Kepala LKPP No. 157 Tahun 2024 Pedoman Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah Yang Ramah Lingkungan (2024).
- Manheim, J. B., Rich, R. C., & Wilnat, L. (2002). *Empirical Political Analysis: Research Method in Political Science* (5th ed.). Longman.
- Miles, B. M., & Huberman, M. (2014). *Qualitative Data Analysis* (3rd ed.). Sage Publication.
- Moleong, L. J. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Nugroho D., R. (2004). *Kebijakan Publik (Formulasi, Implementasi, dan Evaluasi)*. Gramedia.

- O'Donohuea, W., & Nuttaneeya. (2015). The Moderating Effect of "Green" HRM on The Association Between Proactive Environmental Management and Financial Performance in Small Firms. *The International Journal of Human Resources Management*, 1. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/09585192.2015.1063078>
- Owen, J. M. (2006). *Program Evaluation Form and Approach*. Midlans Typesetters.
- Pedoman Implementasi Peraturan BPOM No.20 Tahun 2019 Kemasan Pangan (2019).
- Peraturan BPOM Nomor 31 Tahun 2018 Label Pangan Olahan (2018).
- Peraturan BSN No.3 Tahun 2023 Skema Penilaian Kesesuaian Terhadap Standar Nasional Indonesia Kriteria Ekolabel (2023).
- Peraturan Menteri LHK No. 15 Tahun 2021 Organisasi Dan Tata Kerja (2021).
- Peraturan Menteri LHK No.75 Tahun 2019 Peta Jalan Pengurangan Sampah (2019).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2010 Kriteria Dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan, 2010.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.2 Tahun 2014 Pencantuman Logo Ekolabel (2014).
- Peraturan Menteri PUPR No. 21 Tahun 2021 Penilaian Bangunan Gedung Hijau (BGH) (2021).
- Peraturan Menteri PUPR No.10 Tahun 2023 Bangunan Gedung Cerdas (2023).
- Peraturan OJK No. 51 Tahun 2017 Penerapan Keuangan Berkelanjutan Bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, Dan Perusahaan Publik (2017).
- PerMen LHK No. 01 Tahun 2021 Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (PROPER) (2021).
- PerMenKes Nomor 62 Tahun 2017 Izin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro Dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (2017).
- Perpres No. 16/2018 Jo. Perpres 12/2021 Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (2021).
- PP No. 46 Tahun 2017 Instrumen Ekonomi Lingkungan Hidup (2017).
- Pramudi, A. (2020). *Evaluasi Implementasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Dalam Rangka Menjaga Kualitas Udara (Studi Di Industri Manufacturing Wilayah Provinsi DKI Jakarta)*. Universitas Negeri Jakarta.
- Putri, D. P., Susilo, D., & Yuniati, S. (2015). Alasan Indonesia Melaksanakan Program Ekolabel. *E-SOSPOL*, 2(1), 32–38.
- R. Dye, T. (2002). *Understanding Public Policy* (10th ed.). Prentice Hal.
- Ratner, S., Gomonov, K., Revinova, S., & Lazanyuk, I. (2021). Ecolabeling as a policy instrument for more sustainable development: The evidence of supply and demand interactions from Russia. *Sustainability (Switzerland)*, 13(17). <https://doi.org/10.3390/su13179581>
- Sandoval, V. P., Alfaro, J. A., Villa, A. M., & Ormazabal, M. (2016). Eco-labels as a multidimensional research topic: Trends and opportunities. *Journal of Cleaner Production*, 135, 806–818.
- Smallwood. (2022). *Prinsip - Prinsip Kebijakan Negara*. Bina Aksara.
- Subarsono, A. G. (2005). *Analisis Kebijakan Publik (Konsep, Teori, dan Aplikasi)* (Cetakan XII). Pustaka Pelajar.
- Subarsono, A. G. (2011). *Analisis Kebijakan Publik (Konsep, Teori, Dan Aplikasi)*. Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2016). *Memahami Penelitian Kualitatif*. CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif (Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, interpretif, interaktif, dan konstruktif)* (Cetakan Ketiga). CV Alfabeta.
- Suminto. (2011). Kajian Penerapan Ekolabel Produk di Indonesia. . . *Jurnal Standardisasi* , 13(3), 201–206.
- Surat Edaran Kepala LKPP No. 16 Tahun 2020 Penetapan Produk Hijau/Hasil Industri Hijau Untuk Dapat Digunakan Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Berkelanjutan (2020).
- Tseng, M.-L., Chiu, (Anthony) Shun Fung, Tan, R. R., & Siriban-Manalang, A. B.

- (2013). Sustainable consumption and production for Asia: sustainability through green design and practice. *Journal of Cleaner Production*, 40, 1–5.  
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.07.015>
- Undang Undang No.32 Tahun 2009 Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (2009).
- Van Meter, D., & Van Horn, C. (1975). *The Policy Implementation Process: A Conceptual Framework*. Administration & Society.
- <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/009539977500600404>
- Wahab, S. A. (2016). *Analisis Kebijakan : Dari Formulasi ke Penyusunan Model-Model Implementasi Kebijakan Publik*. Bumi Aksara.
- Wibawa, S. (1994). *Kebijakan Publik :Proses dan Analisis*. Intermedia.
- Wihaji. (2019). *Evaluasi Implementasi kebijakan Lingkungan Dalam Rangka Green Industri Properti Di Kota Depok Provinsi Jawa Barat* . Universitas Negeri Jakarta.
- Winarno, B. (2008). *Kebijakan Publik*. PT Buku Kita.
- Wirawan. (2011). *Evaluasi (Teori, Model, metodologi, Standar, Aplikasi, dan Profesi)*. Rajawali Pers.
- Yuslan. (2018). *Evaluasi Implementasi Peraturan Daerah Kabupaten Konawe Nomor 5 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Pertambangan Umum* . Universitas Negeri Jakarta.
- Zhang, G., Nancy Zeller, Robin Griffith, Debbie Metcalf, Jennifer Williams, Christine Shea, & Katherine Misulis. (2011). Using the Context, Input, Process, and Product Evaluation Model (CIPP) as a Comprehensive Framework to Guide the Planning, Implementation, and Assessment of Service-learning Programs. *Journal of Higher Education Outreach and Engagement*, 15, 57.
- Zhang, H., Li, Q., & Jiang, J. (2023). Effect and formulation of ecolabel policy: A perspective of green supply chain decision and coordination. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(34), 82406–82420. <https://doi.org/10.1007/s11356-023-28125-4>