

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaghemandi, M. (2024). Sustainable Solutions Through Innovative Plastic Waste Recycling Technologies. *Sustainability*, 16(23), 10401. <https://doi.org/10.3390/su162310401>
- Aliwafa, R. 2025. Tata Kelola Pemasangan Alat Peraga Kampanye Pemilihan Umum Serentak 2024 Ditinjau dari Hukum Lingkungan. *Forschungsforum Law Journal*, 2 (01), 57–80. <https://doi.org/10.35586/flj.v2i1.10155>.
- Arisanti, S., Bambang S., Nizar N. 2022. Evaluasi Kerusakan Fisik Pohon dalam Upaya Menghadirkan Pohon Jalur Hijau yang Aman di Kota Padang. *Jurnal Lanskap Indonesia* 14(2). <https://doi.org/10.29244/jli.v14i2.40196>.
- Assyayuti, M.M., Putra, A.R.E., dan Lisadi, D.D. 2024. Problematik Sampah APK berkontribusi signifikan terhadap peningkatan volume sampah di berbagai kota dan daerah, terutama selama periode kampanye. *Prosiding Seminar Hukum Aktual Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia* 2(5). <https://journal.uii.ac.id/psha/article/view/36745/17379>.
- Azizah, N. Nst; Zarkasi, A.; & Iswandi. 2024. Pengawasan Bawaslu Terhadap Pemasangan Alat Peraga Sebelum Masa Kampanye Pemilu Legislatif 2024. *Unes Journal of Swara Justisia*, 8(3): 487-495. <https://doi.org/10.31933/cq4wbt25>.
- Badan Pengawas Pemilu Kota Makassar. 2024. *Laporan Pengawasan Alat Peraga Kampanye Pemilu dan Pilkada Kota Makassar 2024*.
- Chidara, A., Cheng, K., Gallear, D. 2025. Engineering Innovations for Polyvinyl Chloride (PVC) Recycling: A Systematic Review of Advances, Challenges, and Future Directions in Circular Economy Integration. *Machine* 13(5): 362. <https://doi.org/10.3390/machines13050362>.
- CNN Indonesia. 2024. *Satpol PP DKI Copot 25.899 Alat Peraga Kampanye Usai Dikeluhkan Warga*. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20230808115745-20-983324/satpol-pp-dki-copot-25899-alat-peraga-kampanye-usai-dikeluhkan-warga>.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319-340
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar. 2024. *Data Timbulan Sampah Kota Makassar 2020–2024*. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN).
- Embas A.R., Nurlinah N., Andi L.I. 2024. Peran Pemerintah Dalam Pengawasan Alat Dan Atribut Kampanye Dalam Pemilihan Wali Kota Makassar. *Jurnal Sosial, Politik, Humaniora* 8(4). <https://doi.org/10.31604/jim.v8i4.2024.%25p>.

- Hague, B. N., & Loader, B. D. (Eds.). (1999). *Digital democracy: Discourse and decision making in the information age*. Routledge.
- Hubai, K., Kováts, N., Sainnokhoi, T.-A., et al. (2022). *Phytotoxicity of particulate matter from controlled burning of different plastic waste types*. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 109(5), 852–858.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2024. *Surat Edaran Nomor 3 Tahun 2024 tentang Pengelolaan Sampah Pemilu dan Pemilihan Tahun 2024*. KLHK RI.
- Khatami dkk. 2021. Studi Pemantauan Kampanye Digital Para Kandidat dalam Pilkada 2020 Kabupaten Bantul. *Bawaslu Journal*, 3(2), 45–56. <https://doi.org/10.55108/jap.v4i2.52>.
- Komisi Pemilihan Umum Kota Makassar. 2024. *Data Daftar Pemilih Tetap Pemilu 2024 Kota Makassar*.
- Kompas. 2023. *Literasi digital perkuat penerimaan digitalisasi Pemilu*. <https://www.kompas.id/artikel/literasi-digital-perkuat-penerimaan-digitalisasi-pemilu>.
- Marquart, F. 2016. Selective exposure in the context of political advertising. *International Journal of Communication*, 10, 27–45. <https://ijoc.org/index.php/ijoc/article/download/4415/1667>.
- McNair, B. 2017. *An introduction to political communication* (6th ed.). Routledge.
- Media Indonesia. 2024. Kampanye lewat baliho berdampak pada lingkungan, solusinya? *Media Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/651494/kampanye-lewat-baliho-berdampak-pada-lingkungan-solusinya>.
- Mongabay. 2024. *Sampah Alat Peraga Kampanye Pemilu, Bagaimana Penanganannya?*. <https://mongabay.co.id/2024/02/15/sampah-alat-peraga-kampanye-pemilu-bagaimana-penanganannya/>.
- Nimmo, D. 2005. *Political communication and public opinion in America* (2nd ed.). Goodyear Publishing.
- Nisa. A., Arwan P.W., Muhammad A.Y. 2024. Analysis of Outdoor Advertising Visual Pollution Using Analytical Hierarchy Process in Semarang City (Case Study: Tugu Muda Semarang Area). *Jurnal Geografi* 21(1): 1-7. <https://doi.org/10.15294/jg.v21i1.2274>.
- Pfister, N., et al. 2023. Mere exposure to fictitious news media alters voting behavior. *PLOS ONE*, 18(7), e0289341. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289341>.

- Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69.
- Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 123.
- Shen, H., et al. 2021. Neurotoxic and cardiovascular effects of plastic burning emissions. *Journal of Toxicology*, 40(2), 233–248. <https://doi.org/10.1016/j.jtox.2021.233>.
- Sihombing, A. 2023. Problematika Alat Peraga Kampanye Pada Masa Pemilihan Umum Perspektif Teori Utilitarianisme. *Growndwet Jurnal Hukum Tata Negara dan Hukum Administrasi Negara*, 3(1), 300–314. <https://doi.org/10.61863/gr.v3i1.35>.
- Siswanto, A. H. ., Bakti, I. ., & Wirakusumah, T. K. . 2022. Pengelolaan Media Kampanye Duta Lingkungan dalam Mengurangi Sampah Plastik pada Program #GenZheTikYuk!. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 6870–6875. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.7806>.
- Taniady, V. Anggraeni, R.P. Ananda, A.A.S. 2024. Strategi Perlindungan Pohon Pada Tahap Kampanye Pilkada Tahun 2024. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 5(2). <https://doi.org/10.46874/tkp.v5i2.1238>.
- Tanuwijaya, 2025. Peran Panitia Pengawas Pada Pengawasan Kampanye Pemilihan Umum 2024 Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Syariah Dan Hukum UIN Suska Riau*, 4(2), 19-36. <https://doi.org/10.1234001/jsl.v4i2.5097>.
- Wilson, J. Q., & Kelling, G. L. (1982). Broken windows. *The Atlantic Monthly*, 249(3), 29-38
- Zajonc, R. B. (1968). Attitudinal effects of mere exposure. *Journal of Personality and Social Psychology*, 9(2, Pt.2), 1–27. <https://doi.org/10.1037/h0025848>
- Zhang, J., et al. 2015. Health risks of dioxin and furan emissions from PVC combustion. *Environmental Health Perspectives*, 123(9), 876–883. <https://doi.org/10.1289/ehp.140876>.