

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU:

- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches (4th ed.)*. Thousand Oaks: SAGE Publications.
- Patterson, et. al. (2005). *Theories of International Relations Third Edition*. New York: Palgrave Macmillan.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Popovski, V. (2019). *The Implementation of the Paris Agreement on Climate Change*. Abingdon: Routledge.
- Dunne, et. al, (2013). *International Relations Theories Discipline and Diversity Third Edition*. Oxford: Oxford University Press.

### ARTIKEL JURNAL:

- Apriwan. (2011). Teori Hijau: Alternatif dalam Perkembangan Teori Hubungan Internasional. *Multiversa Journal of International Studies*, 2(1), 34-59.
- Atmaja, A. &. (2019). The Potentials of Landfill Gas Production: A Review on Municipal Solid Management in Indonesia. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 21(6), 1572-1586. <https://doi.org/10.1007/s10163-019-00895-5>.
- Bilqis, A. A. (2020). Paris Agreement: Respon terhadap Pendekatan Prinsip Common but Differentiated Responsibilities and Respective Capabilities dalam Protokol Kyoto. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure*, 20(3), 391-407. <http://dx.doi.org/10.30641/dejure.2020.V20.391-408>.
- Bodansky, D. (2016). The Paris Climate Change Agreement: A New Hope? *The American Journal of International Law*, 5(4), 288-319. <https://doi.org/10.5305/amerjintelaw.110.2.0288>.
- Dalle, E. S. (2021). Jayapura City Development, Plastic Waste, and Enggros Village Community: A Green Theory Perspective. *Papua Journal of*

*Diplomacy and International Relations*, 1(2), 105-120.  
<https://doi.org/10.31957/pjdir.v1i2.1788>.

Dewiana Mustika Ningrum, A. D. (2020). Dampak Penutupan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kaliori Kecamatan Kalibagor Terhadap Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas. *Cakrawala Hukum*, 22(1), 52-64. <https://doi.org/10.51921/chk.v22i1.84>.

Marbun, P. (2018). Kepentingan Indonesia Dalam Meratifikasi Perjanjian Paris. *Jurnal Power in International Relations*, 2(2), 161-178.  
<http://dx.doi.org/10.22303/pir.2.2.2018.161-178>.

Siagian, E. Sumaryana, A. (2019). Public-Private Partnership in Solid Waste Management: Arrangements in Indonesia. *Asia Pacific Journal of Public Administration*, 41(1), 56-62.  
<https://doi.org/10.1080/23276665.2019.1592845>.

Pazqara, E. W. (2022). Problematika Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Banyumas. *Dinamika Governance : Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 12(2), 265-276. <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/jdg/article/view/3120>.

Qodriyatun, S. N. (2021). Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 12(1), 63-84.  
<https://doi.org/10.46807/aspirasi.v12i1.2093>.

Rahmawati, H. M. (2021). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas Tahun 2019 Berdasarkan Perda Nomor 6 Tahun 2012. *Jurnal Pemerintahan dan Kebijakan (JPK)*, 2(2), 72-80.  
<https://doi.org/10.18196/jpk.v2i2.12657>.

Ruhaeni, F. M. (2022). Pengaturan Emisi Gas Rumah Kaca Berdasarkan Protokol Kyoto dan Implementasinya di Indonesia. *Jurnal Dinamika Global*, 7(2), 225-246. <https://doi.org/10.36859/jdg.v7i02.1071>.

Suwatno, N. P. (2022). Ratifikasi terhadap Traktat Persetujuan Paris (Paris Agreement) sebagai Wujud Implementasi Komitmen Indonesia dalam Upaya Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 10(2), 328-340. <https://doi.org/10.23887/jpku.v10i2.47076>.

#### **LAPORAN RESMI:**

Adi, Y. (2022, 11 Oktober). "Tambah 7 Hanggar Sampah, Banyumas Anggarkan Rp 4,2 M". *Rri.co.id*. Diakses pada tanggal 5 Mei 2023 dari <https://rri.co.id/purwokerto/daerah/56315/tambah-7-hanggar-sampah-banyumas-anggarkan-rp-42-m>.

Antara News. (2023, 7 Mei). "Indonesia peringkat ketiga sampah makanan dunia". *Megapolitan.antarane.ws.com*. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2023 dari <https://megapolitan.antarane.ws.com/berita/241002/indonesia-peringkat-ketiga-sampah-makanan-dunia>.

BMKG. (2023). "Ekstrem Perubahan Iklim". *Bmkg.go.id*. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2023 dari <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim>.

Climate Action Maker. (2023, 11 Juli). "Climate Target Update Tracker". *Climateactiontracker.org*. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2023 dari <https://climateactiontracker.org/climate-target-update-tracker-2022/>.

Darmawan, L. (2023, 26 Februari). "Manfaatkan Sampah, Banyumas Dukung Gerakan Compost Day". *Mediaindonesia.com*. Diakses pada tanggal 5 Mei 2023 dari

<https://mediaindonesia.com/nusantara/561248/manfaatkan-sampah-banyumas-dukung-gerakan-compost-day>.

Darmawan, L. (2020, 27 Juli). "Pertama di Indonesia Sampah RDF Jadi Pengganti Batu Bara". *Mongabay.co.id*. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2023 dari <https://www.mongabay.co.id/2020/07/27/pertama-di-indonesia-sampah-rdf-jadi-pengganti-batu-bara/>.

Darmawan, L. (2019, 22 Februari). "Open Dumping Sampah Harus Segera Ditinggalkan, Bagaimana Langkahnya?". *Mongabay.co.id*. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2023 dari <https://www.mongabay.co.id/2019/02/22/open-dumping-sampah-harus-segera-ditinggalkan-bagaimana-langkahnya/>.

Darmawan, L. (2018, 29 Mei). "Banyumas Darurat Sampah Ada Apa?". *Mongabay.co.id*. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2023 dari <https://www.mongabay.co.id/2018/05/29/banyumas-darurat-sampah-ada-apa/>.

Darmawan, L. (2018, 9 Oktober). "Setelah Carut Marut Sampah di Banyumas, Bagaimana Komitmen Penanganannya?". *Mongabay.co.id*. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2023 dari <https://www.mongabay.co.id/2018/10/09/setelah-carut-marut-sampah-di-banyumas-bagaimana-komitmen-penanganannya/>.

Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Banyumas. (2019). *Data dan Informasi Kabupaten Banyumas 2019*. Purwokerto: Pemerintah Kabupaten Banyumas. Diakses pada tanggal 4 September 2023 dari <https://static.banyumaskab.go.id/website/documents/banyumaskab/Data%20dan%20Informasi%20Kabupaten%20Banyumas%202019.pdf>.

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. (2022, 23 Agustus). "USAID Gelar Pendampingan Teknis Percepatan Pembangunan PSEL 12 Kota". *Ebtke.esdm.go.id*. Diakses pada tanggal

11 Agustus 2023 dari  
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/08/24/3233/ebtke.usaid.gelar.pendampingan.teknis.percepatan.pembangunan.psel.12.kota?lang=id>.

Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 KLHK. (2022). *Laporan Kinerja Direktorat Penanganan Sampah Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 KLHK. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023 dari <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/publikasi>.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. (2021). "Kontribusi ProKlim dalam Meningkatkan Ketahanan Masyarakat Terhadap Perubahan Iklim dan Pengurangan Emisi GRK". *Ditjenppi.menlhk.go.id*. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023 dari <https://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/4068-kontribusi-proklim-dalam-meningkatkan-ketahanan-masyarakat-terhadap-perubahan-iklim-dan-pengurangan-emisi-grk.html>.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. (2020). *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) Dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MPV) 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. Diakses pada tanggal 3 April 2023 dari <https://pu.go.id/pustaka/biblio/laporan-inventarisasi-gas-rumah-kaca-grk-dan-monitoring-pelaporan-verifikasi-mpv/LK4JK>.

Direktorat Pengelolaan Sampah KLHK. (2021). *Laporan Kinerja Direktorat Pengelolaan Sampah Tahun 2021*. Jakarta: PSLB3 MENHLK. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023 dari <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/publikasi>.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. (2018). *Indonesia Second Biennial Update Report*. Jakarta: Direktorat Jenderal

Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023 dari <https://unfccc.int/documents/192165>.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. (2017). *Strategi Implementasi NDC (Nationally Determined Contribution)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023 dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id>.

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. (2016). *Perubahan Iklim, Perjanjian Paris dan Nationally Determined Contribution Edisi 1*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim KLHK. Diakses pada tanggal 12 Mei 2023 dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id>.

DITJEN PSLB3. (2020, 5 November). "Rencana Strategis Direktorat Pengelolaan Sampah 2020-2024". *PSLB3 Menlhk go.id*. Diakses pada tanggal 19 Januari 2023 dari <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/publikasi>.

Economist Impact. (2021). *Food Sustainability Index 2021*. London: Economist Impact. Diakses pada tanggal 20 Januari 2023 dari <https://impact.economist.com/projects/foodsustainability/fsi/about-the-food-sustainability-index/#:~:text=The%202021%20Index%20examines%20the,92%25%20of%20the%20global%20population>.

Environmental Performance Index. (2022). "Controlled Solid Waste". *epi.yale.edu*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari <https://epi.yale.edu/epi-results/2022/component/msw>.

European Commission. (n.d.). "Paris Agreement". *Climate.ec.europa.eu*. Diakses pada tanggal 20 Juni 2023 dari [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/international-action-climate-change/climate-negotiations/paris-agreement\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/international-action-climate-change/climate-negotiations/paris-agreement_en).

Hamid, A. (2023, 5 Oktober). "Meneladani Tata Kelola Sampah Banyumas". *News.detik.com*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari <https://news.detik.com/kolom/d-6964640/meneladani-tata-kelola-sampah-banyumas>.

IDN Times. (2022, 19 April). "Keren! 3 Daerah Ini Sukses Kelola Sampah Jadi Pendapatan". *Idntimes.com*. Diakses pada tanggal 20 Januari 2023 dari <https://www.idntimes.com/news/indonesia/siti-nurhaliza-17/keren-3-daerah-ini-sukses-kelola-sampah-jadi-pendapatan?page=all>.

Info Desa News. (2018, 25 Mei). "Asekbang Banyumas, Kurangi Sampah Rumah Tangga Bersama Program 3R". *Infodesanews.com*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari <https://infodesanews.com/asekbang-banyumas-kurangi-sampah-rumah-tangga-bersama-program-3-r/>.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). *FOLU Net Sink: Aksi Iklim Indonesia Menuju 2030*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari [https://gakkum.menlhk.go.id/assets/filepublikasi/Buku\\_RENOPS\\_Indonesia\\_s\\_FOLU\\_NETSINK\\_2030.pdf](https://gakkum.menlhk.go.id/assets/filepublikasi/Buku_RENOPS_Indonesia_s_FOLU_NETSINK_2030.pdf).

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2022). *Enhanced Nationally Determined Contribution Republic of Indonesia*. Bonn: United Nations Climate Change. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023 dari [https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-09/23.09.2022\\_Enhanced%20NDC%20Indonesia.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-09/23.09.2022_Enhanced%20NDC%20Indonesia.pdf).

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *Updated Nationally Determined Contribution Republic of Indonesia*. Bonn: United Nations Climate Change. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2023 dari <https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-06/Updated%20NDC%20Indonesia%202021%20-%20corrected%20version.pdf>.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020, 16 Desember). "Membangun Kerangka Transparansi (Enhanced Transparency Framework) Paris Agreement Pada Level Nasional". *Pojokiklim.menlhk.go.id*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari <http://pojokiklim.menlhk.go.id/read/membangun-kerangka-transparansi-enhanced-transparency-framework-paris-agreement-pada-level-nasional>.

Masyrafina, I. (2022, 12 Januari). "Banyumas Luncurkan Aplikasi Pengelolaan Sampah Jeknyong". *Rejogja.republika.co.id*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/r518z2399/banyumas-luncurkan-aplikasi-pengelolaan-sampah-jeknyong>.

Masyrafina, I. (2022, 7 Maret). "Target Bebas Sampah Banyumas Mencapai 90 Persen". *Rejogja.republika.co.id*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/r8dcsq399/target-bebas-sampah-banyumas-mencapai-90-persen>.

Moarif, S. (2017, 1 Mei). "Information needed to facilitate the clarity, transparency and understanding of mitigation contributions". *Oecd-ilibrary.org*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023 dari [https://www.oecd-ilibrary.org/environment/information-needed-to-facilitate-the-clarity-transparency-and-understanding-of-mitigation-contributions\\_757cb062-en](https://www.oecd-ilibrary.org/environment/information-needed-to-facilitate-the-clarity-transparency-and-understanding-of-mitigation-contributions_757cb062-en).

Mongabay Indonesia. (2018, 9 Oktober). "Setelah Carut Marut Sampah di Banyumas, Bagaimana Komitmen Penanganannya?". *Mongabay Indonesia*. Diakses pada tanggal 26 Januari 2023 dari <https://www.mongabay.co.id/2018/10/09/setelah-carut-marut-sampah-di-banyumas-bagaimana-komitmen-penanganannya/>.



Pemerintahan Kabupaten Banyumas. (2022, 4 Februari). "Sulap Sampah Berubah Uang Pengelolaan Sampah Ala Bantar Gebang Akan Diterapkan Di Banyumas". *Banyumaskab.go.id*. Diakses pada tanggal 20 Januari 2023 dari <https://www.banyumaskab.go.id/read/35941/sulap-sampah-berubah-uang-sumpah-beruang-pengelolaan-sampah-ala-bantar-gebang-akan-di-terapkan-di-banyumas#.Y8rhhXZBzrc>.

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2020, 22 Januari). "Gubernur Launching Salinmas Kresek dan SiGAIB". *Jatengprov.go.id*. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2023 dari <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/gubernur-launching-salinmas-kresek-dan-sigaib/>.

Pemerintah Kabupaten Banyumas. (2018, 27 Desember). "Kelola Sampah dari Sumbernya". *Banyumaskab.go.id*. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2023 dari <https://www.banyumaskab.go.id/read/27499/kelola-sampah-dari-sumbernya>.

Pew Research Center. (2015). *Global Concern about Climate Change, Broad Support for Limiting Emissions*. Washington DC: Pew Research Center. Diakses pada tanggal 25 September 2023 dari <https://www.pewresearch.org/global/2015/11/05/global-concern-about-climate-change-broad-support-for-limiting-emissions/>.

PPID KLHK. (2021, 19 Maret). "Perkembangan NDC dan Strategi Jangka Panjang Indonesia dalam Pengendalian Perubahan Iklim". *Ppid.menlhk.go.id*. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2023 dari <http://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/5870/perkembangan-ndc-dan-strategi-jangka-panjang-indonesia->.

PPID KLHK. (2022, 2 Oktober). "Enhanced NDC: Komitmen Indonesia Untuk Makin Berkontribusi Dalam Menjaga Suhu Global". *Ppid.menlhk.go.id*. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2023 dari <http://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6836/enhanced-ndc->

komitmen-indonesia-untuk-makin-berkontribusi-dalam-menjaga-suhu-global.

Primantoro, A. Y. (2023, 7 April). "Tiga Permasalahan Mendasar Sampah yang Tidak Kunjung Selesai". *Kompas.id*. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2023 dari <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/04/06/tiga-permasalahan-mendasar-sampah-yang-tidak-kunjung-selesai>.

Rejogja Republika. (2022, 7 Maret). "Target Bebas Sampah Banyumas Mencapai 90 Persen". *Rejogja.republika.co.id*. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023 dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/r8dcsq399/target-bebas-sampah-banyumas-mencapai-90-persen>

Republika. (2019, 13 Mei). "Atasi Sampah, Pemkab Banyumas Masih Butuh TPA". *Republika.co.id*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2022 dari <https://www.republika.co.id/berita/prfq1u291/atasi-sampah-pemkab-banyumas-masih-butuh-tpa>.

Republika. (2021, 20 Desember). "Pemkab Banyumas Optimistis Penuhi Target Bebas Sampah pada Maret 2022". *Republika.co.id*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2022 dari <https://www.republika.co.id/berita/r4euq4380/pemkab-banyumas-optimistis-penuhi-target-bebas-sampah-pada-maret-2022>.

Restino, A. J. (2023, 27 Februari). "Produksi Sampah Organik di Banyumas Capai 200 Ton Per Hari, DLH Ajak Masyarakat Membuat Kompos". *Radarbanyumas.disway.id*. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023 dari <https://radarbanyumas.disway.id/read/74660/produksi-sampah-organik-di-banyumas-capai-200-ton-per-hari-dlh-ajak-masyarakat-membuat-kompos>.

Saile, M. S. (2017, 12 April). "Mesin Pembakar Sampah Ramah Lingkungan dan Efisiensi Bahan Bakar". *Pojokiklim.menlhk.go.id*. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023 dari

<http://pojokiklim.menlhk.go.id/read/mesin-pembakar-sampah-ramah-lingkungan-dan-efisiensi-bahan-bakar>.

Sejati, P. P. (2020, 24 November). "Banyumas Sudah Punya Mesin Pirolisis, Mengolah Residu Sampah Anorganik Tanpa Tersisa". *Banyumas.tribunnews.com*. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023 dari <https://banyumas.tribunnews.com/2020/11/24/banyumas-sudah-punya-mesin-pirolisis-mengolah-residu-sampah-anorganik-tanpa-tersisa?page=2>.

Setyorini, V. P. (2016, 11 November). "Indonesia Masuk "Paris Committee On Capacity Building". *Sumbar.antaraneews.com*. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023 dari <https://sumbar.antaraneews.com/berita/191163/indonesia-masuk-paris-committee-on-capacity-building>.

SIPSN. (2022, 25 November). "Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah". *SIPSN*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2022 dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>.

Suara Merdeka Banyumas. (2023, 8 Januari). "Menteri LHK Berencana Replikasi Pengelolaan Sampah di Banyumas yang Keren". *Banyumas.suaramerdeka.com*. Diakses pada tanggal 1 Maret 2023 dari <https://banyumas.suaramerdeka.com/banyumas/pr-096481407/menteri-lhk-berencana-replikasi-pengelolaan-sampah-di-banyumas-yang-keren>.

Tabloid Diplomasi. (2009, 23 Agustus). "Target Bali Roadmap tercapai, Apa Keuntungan Bagi Indonesia". *Tabloiddiplomasi.org*. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023 dari <https://www.tabloiddiplomasi.org/target-bali-roadmap-tercapai-apa-keuntungan-bagi-indonesia/>.

Tempo. (2015, 4 Desember). "Begini Alotnya Perundingan di Konferensi Iklim Paris". *Nasional.tempo.co*. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023 dari

<https://nasional.tempo.co/read/724859/begini-alotnya-perundingan-di-konferensi-iklim-paris>.

UNDP, UNEP, UNEP DTU & WRI. (2020). "Implementing Nationally Determined Contributions (NDCs)". *Unep.org*. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023 dari <https://www.unep.org/ndc/resources/report/implementing-nationally-determined-contributions-ndcs>.

UNFCCC. (n.d.). "Preparation of NCs and BRs". *Unfccc.int*. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023 dari <https://unfccc.int/preparation-of-ncs-and-brs>.

UNFCCC. (n.d.). "Paris Committee on Capacity-building (PCCB)". *Unfccc.int*. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023 dari [https://unfccc.int/pccb#:~:text=Paris%20Committee%20on%20Capacity%2Dbuilding%20\(PCCB\),-Open%20calls%20for](https://unfccc.int/pccb#:~:text=Paris%20Committee%20on%20Capacity%2Dbuilding%20(PCCB),-Open%20calls%20for).

UNFCCC. (2021, 18 Oktober). "Everything You Wanted to Know About COP But Were Afraid to Ask". *Unfccc.int*. Diakses pada tanggal 1 April 2023 dari <https://unfccc.int/blog/everything-you-wanted-to-know-about-cop-but-were-afraid-to-ask#:~:text=COP%20stands%20for%20the%20Conference,progress%20on%20combatting%20climate%20change>.

UNFCCC. (2022, 4 November). "The Paris Agreement". *unfccc.int*. Diakses pada tanggal 24 Desember 2022 dari <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>.

USAID-BIJAK. (2018). *Indonesian Public Opinions On Environmental Issues*. Jakarta: USAID. Diakses pada tanggal 26 Juli 2023 dari [https://pdf.usaid.gov/pdf\\_docs/PA00TMNG.pdf](https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PA00TMNG.pdf).

Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. (2020, Januari 10). "Mandat Undang-undang : Pengelolaan Sampah yang Berkelanjutan dan Lindungi Kesehatan Masyarakat". *Walhi.or.id*. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2023 dari <https://www.walhi.or.id/mandat-undang-undang-pengelolaan-sampah-yang-berkelanjutan-dan-lindungi-kesehatan-masyarakat>.

Wahyu, R. (2022, 5 Maret). "IPEN Peringatkan Ancaman Polusi RDF, Bahan Bakar dari Limbah Plastik". *Greeners.co*. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2023 dari <https://www.greeners.co/berita/ipen-peringatkan-ancaman-polusi-rdf-bahan-bakar-dari-limbah-plastik/>.

Wahyudi, A. (2021, 27 Juli). "Banyumas Sedang Bangun TPA BLE, Ada Pengelolaan Sampah Terpadu, Kolam Lele Bahkan Ada Kolam Renangnya". *Banyumas.suaramerdeka.com*. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2023 dari <https://banyumas.suaramerdeka.com/banyumas/pr-09477327/banyumas-sedang-bangun-tpa-ble-ada-pengelolaan-sampah-terpadu-kolam-lele-bahkan-ada-kolam-renangnya>.

Westminster Foundation for Democracy. (2023). *Recommendations for Parliamentary Climate Action in Indonesia*. Jakarta: Westminster Foundation for Democracy. Diakses pada tanggal 3 September 2023 dari <https://www.wfd.org/what-we-do/resources/recommendations-parliamentary-climate-action-indonesia>.

Widiyatno, E. (2019, 8 Desember). "Pemkab Banyumas Bangun Pusat Daur Ulang Sampah". *News.republika.co.id*. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2023 dari <https://news.republika.co.id/berita/q26uhq463/pemkab-banyumas-bangun-pusat-daur-ulang-sampah>.