

REFERENCES

- Abakumov, E., & Beresten, S. (2023). Green Campus as a Part of Environmental Management of St. Petersburg State University. *Sustainability (Switzerland)*, 15(16). <https://doi.org/10.3390/su151612515>
- Ain, K. Q., Nasri, M. A., Alamsyah, M. N., Pratama, M. D. R., & Kurniawan, T. (2021). Collaborative governance in managing plastic waste in Bali. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 905(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/905/1/012115>
- Alfansyur A. & Mariyani. (2020). *Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber, dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial*. *Jurnal Kajian, Penelitian, & Pengembangan Pendidikan Sejarah*. 146–150.
- Alisjahbana, M. (2018). *Sustainable Development Goals*.
- Ansari, A., Dutt, D., & Kumar, V. (2024). Catalyzing paradigm shifts in global waste Management: A case study of Saharanpur Smart city. *Waste Management Bulletin*, 2(1), 29–38. <https://doi.org/10.1016/j.wmb.2023.12.003>
- Anthony Jnr, B. (2021). Green campus paradigms for sustainability attainment in higher education institutions – a comparative study. In *Journal of Science and Technology Policy Management* (Vol. 12, Issue 1, pp. 117–148). Emerald Group Holdings Ltd. <https://doi.org/10.1108/JSTPM-02-2019-0008>
- Azeharie, S., Sari, W. P., & Irena, L. (2022). Kampanye Komunikasi Lingkungan Untuk Mengurangi dan Mengolah Sampah Pendaki Gunung Gede Pangrango. *Universitas Tarumanagara. Jl. Letjen S. Parman*, 4(1), 29–40. <https://doi.org/10.37535/102004120223>
- Bakaruddin, B., Afriyeni, A., & Algusri, J. (2023a). Kampus Hijau Berkelanjutan Dalam Perspektif Pendidikan Lingkungan. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 13(1), 99–106. <https://doi.org/10.37859/jae.v13i1.4723>
- Bakaruddin, B., Afriyeni, A., & Algusri, J. (2023b). Kampus Hijau Berkelanjutan Dalam Perspektif Pendidikan Lingkungan. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 13(1), 99–106. <https://doi.org/10.37859/jae.v13i1.4723>
- Bakaruddin, B., Afriyeni, A., & Algusri, J. (2023c). Kampus Hijau Berkelanjutan Dalam Perspektif Pendidikan Lingkungan. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 13(1), 99–106. <https://doi.org/10.37859/jae.v13i1.4723>
- BBC. (2023, August 29). *Indonesia masuk “enam negara paling berkontribusi terhadap polusi udara global”*, warga akan gugat pemerintah dan industri. BBC. <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c72enp76622o>
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). PEMAHAMAN TENTANG LINGKUNGAN BERKELANJUTAN. *MODUL*, 18(2), 75. <https://doi.org/10.14710/mdl.18.2.2018.75-82>
- Ellyvon Pranita, H. K. N. S. (2022, April 7). *Polusi Udara di Indonesia Peringkat 1 di Asia*

- Tenggara dan Peringkat 17 Negara Paling Berpolusi di Dunia*. Kompas. <https://www.kompas.com/sains/read/2022/04/07/123100123/polusi-udara-di-indonesia-peringkat-1-di-asia-tenggara-dan-peringkat-17>
- Fachrudin, H. T., & Fachrudin, K. A. (2021). The relationship between green behaviour and green campus principles: A literature review. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1122(1), 012028. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1122/1/012028>
- Gholami, H., Bachok, M. F., Saman, M. Z. M., Streimikiene, D., Sharif, S., & Zakuan, N. (2020). An ISM approach for the barrier analysis in implementing green campus operations: Towards higher education sustainability. *Sustainability (Switzerland)*, 12(1). <https://doi.org/10.3390/su12010363>
- Green Campus Telkom University*. (2013).
- Haryanto, D. (2021). *Pengantar Ilmu Komunikasi*.
- Heryana, A. (2023). *Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/329351816>
- IQair. (2024). *Indonesia air monitor*. <https://www.iqair.com/earth>
- Kadarisman, A. (2019). *Komunikasi Lingkungan*. Simbiosa Rekatama Media.
- Kasya, Z. (2023, April 10). *Persepsi Mahasiswa Telkom University terhadap Polusi Udara di Kecamatan Bojongsoang: Analisis Faktor Penyebab dan Upaya Pengurangan Dampaknya*. Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/zahrakasya/643388904addee0a6f7a46b4/persepsi-mahasiswa-telkom-university-terhadap-polusi-udara-di-kecamatan-bojongsoang-analisis-faktor-penyebab-dan-upaya-pengurangan-dampaknya>
- Kurniawan, W. (2023, September 25). *Dampak polusi udara bagi kesehatan mental kita: dari depresi hingga bunuh diri*. Theconversation. <https://theconversation.com/dampak-polusi-udara-bagi-kesehatan-mental-kita-dari-depresi-hingga-bunuh-diri-214072>
- lahitani, S. (2024, September 4). *Menciptakan Masa Depan Hijau, Peran Vital Pendidikan Lingkungan di Indonesia*. Liputan6. <https://www.liputan6.com/citizen6/read/5693308/menciptakan-masa-depan-hijau-peran-vital-pendidikan-lingkungan-di-indonesia?page=2>
- Luh, N., Deviyanti, P., & Pariwisata, J. (2024). *SKRIPSI HALAMAN SAMPUL PENERAPAN GREEN CAMPUS DALAM MENINGKATKAN GREEN AWARENESS DAN ECO FRIENDLY DI KAMPUS KANIVA*.
- Maryanti, R., Rahayu, I., Muktiarni, M., Fitria, D., Husaeni, A. L., Hufad, A., Sunardi, S., Bayu, A., & Nandiyanto, D. (2022). SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) IN SCIENCE EDUCATION: DEFINITION, LITERATURE REVIEW, AND BIBLIOMETRIC ANALYSIS. In *Journal of Engineering Science and Technology Special Issue on ICMSCE2022*.

- Maulina, N., & Atika, D. (2021). *Novaria Maulina dan Atika MetaCommunication: Journal of Communication Studies* KOMUNIKASI LINGKUNGAN MELALUI MAHARAGU SUNGAI DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI MASYARAKAT PADA PROGRAM REVITALISASI SUNGAI KOTA BANJARMASIN.
- Meilina, E. A. (2024, October 10). *Green Campus: Membangun Kampus Berkelanjutan untuk Masa Depan*. GreencampusTelkomUniversity. <https://greencampus.telkomuniversity.ac.id/green-campus-adalah/>
- Mohd Isa, H., Singh Sedhu, D., Suzila Lop, N., Rashid, K., Mohd Nor, O., & Iffahd, M. (2021). STRATEGIES, CHALLENGES AND SOLUTIONS TOWARDS THE IMPLEMENTATION OF GREEN CAMPUS IN UiTM PERAK. In *Journal of the Malaysian Institute of Planners* (Vol. 19).
- Morissan. (2019). *Riset Kualitatif*. Prenada Media Group.
- Nasution, A. F. (2023). *METODE PENELITIAN KUALITATIF*.
- Oopen, M. , H. W. (2000). *Communicating the Environment: Environmental Communication for Sustainable Development*. Austria: Peter Lang.
- Pahleviannur, M. R., Grave, A., De, Saputra, D. N., Mardianto, D., Sinthania, N. D., Hafrida, L., Bano, V. O., Susanto, E. E., Mahardhani, A. J., Amruddin, Alam, M. D. S., Lisya, M., & Ahyar, D. B. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*.
- Pezullo & Cox. (2018). *Environmental Communication and the Public Sphere 2*.
- Rajul, A. (2023, October 24). *Refleksi 43 Tahun Walhi Jabar, Jawa Barat Dikepung Kerusakan Lingkungan*. BandungBergerak. <https://bandungbergerak.id/article/detail/158969/refleksi-43-tahun-walhi-jabar-jawa-barat-dikepung-kerusakan-lingkungan>
- Ridha, M. (2024, February 21). *Telkom University Raih Peringkat 1 Green Campus Swasta, Tawarkan Fasilitas Lengkap dan Lingkungan Belajar yang Nyaman* . TelkomUniversity. <https://telkomuniversity.ac.id/en/telkom-university-raih-peringkat-1-green-campus-swasta-tawarkan-fasilitas-lengkap-dan-lingkungan-belajar-yang-nyaman/>
- Sabila F, & Dirgantara, P. (2024). Strategi Komunikasi Lingkungan Pandawara Group Dalam Menyebarluaskan Kesadaran Ekologis di Kota Bandung. In *Jurnal Communicology* (Vol. 12, Issue 1). <http://journal.unj.ac.id/>
- Shahreza, M., Sarwoprasodjo, S., Susilo Arifin, H., Retno Hapsari, D., Pascasarjana IPB, S., & Ekologi Manusia, F. (2020). KOMUNIKASI LINGKUNGAN PENGELOLAAN SAMPAH PADA BANK SAMPAH DI TANGERANG SELATAN ENVIRONMENTAL COMMUNICATIONS WASTE MANAGEMENT AT THE WASTE BANK IN SOUTH TANGERANG. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 23(2), 113–128. <https://doi.org/10.20422/jpk.v23i2.721>
- Sipayung Ronald Sofyan G.S. (2023, September 14). *Peningkatan Polusi Udara di Indonesia: Perspektif Ekonomi Berdasarkan Teori Freakonomics Read more:*

<https://setkab.go.id/peningkatan-polusi-udara-di-indonesia-perspektif-ekonomi-berdasarkan-teori-freakonomics/>. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.

<https://setkab.go.id/peningkatan-polusi-udara-di-indonesia-perspektif-ekonomi-berdasarkan-teori-freakonomics/#:~:text=Polusi%20Udara%20di%20Indonesia%3A%20Sebuah%20Gambaran%20Umum&text=Selain%20itu%2C%20berdasarkan%20laporan%20terbaru,3%20%CE%B0Cg%20per%20meter%20kubik>

Telkom University Green Campus. (2024).

Tel-U Green. (2024).

The United Nations. (2024). *Sustainable Development Goals*.
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/news/communications-material/>

Tiyarattanachai, R., & Hollmann, N. M. (2016). Green Campus initiative and its impacts on quality of life of stakeholders in Green and Non-Green Campus universities. *SpringerPlus*, 5(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-1697-4>

UI Green Metric. (2024). *UI Green Metric*. <https://greenmetric.ui.ac.id/>

UNICEF. (2024, June 19). *Air pollution accounted for 8.1 million deaths globally in 2021, becoming the second leading risk factor for death, including for children under five years*. UNICEF. <https://www.unicef.org/rosa/press-releases/air-pollution-accounted-81-million-deaths-globally-2021-becoming-second-leading-risk>

Wahyudin. (2017). *strategi komunikasi lingkungan*.

Wahyudin, U. I. B. dan D. A. (2024). *DINAMIKA KOMUNIKASI LINGKUNGAN konsep, Strategi, dan Aplikasi*. Kencana.

Wamad, S. (2022, September 17). *Membedah Memburuknya Kualitas Udara di Kota Bandung*. Detikjabar. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6296672/membedah-memburuknya-kualitas-udara-di-kota-bandung>