

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hannah Ritchie, “Sector by sector: where do global greenhouse gas emissions come from?,” OurWorldinData. Accessed: Oct. 23, 2024. [Online]. Available: <https://ourworldindata.org/ghg-emissions-by-sector>
- [2] *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2007 TENTANG ENERGI*. 2007.
- [3] *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi*. Indonesia, 2012. Accessed: Oct. 23, 2024. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/143823/permen-esdm-no-14-tahun-2012>
- [4] *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 33 Tahun 2023 tentang Konservasi Energi*. Indonesia, 2023. Accessed: Oct. 23, 2024. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/252083/pp-no-33-tahun-2023>
- [5] “SNI ISO 50002-2014 Audit energi – Persyaratan dengan pedoman penggunaan,” 2014.
- [6] “SNI ISO 50001-2018 Sistem Manajemen Energi,” 2018.
- [7] “Standar Nasional Indonesia Konservasi energi sistem tata udara bangunan gedung,” 2020.
- [8] “Standar Nasional Indonesia Konservasi energi pada sistem pencahayaan,” 2020, [Online]. Available: www.bsn.go.id
- [9] “SNI 6389-2020 Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung,” 2020.
- [10] “PETA JALAN PENYELENGGARAAN PEMBINAAN BGH,” Oct. 2024.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA