

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonius Dimas Tri Wibowo. (2012). Desain Perangkat Pengisian Baterai Mobil Listrik Dengan Pendekatan Efisiensi Lahan Dan Fleksibilitas Produk. Jurnal. Institut Teknologi Bandung, Bandung-Jawa Barat, Desain Produk.
- BC Hydro Power Smart*. (2021). *EV Fast Charging Design & Operational Guidelines For Public DCFC Stations In British Columbia*.
- Cara Kerja. (2021). Komponen dan Cara Kerja Stasiun Pengisian Baterai Kendaraan Listrik SPKLU. Diakses pada 5 Maret 2023, dari <https://www.cara-kerja.com/2021/04/komponen-cara-kerja-stasiun-pengisian-baterai-kendaraan-listrik-spklu.html>
- Firdaus Sutra Kamajaya, Muhammad Muzmi Ulya. (2015). Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik-*Review*. Jurnal. Universitas Brawijaya, Lowokwaru-Jawa Timur, Teknik Mesin.
- I.P. Dharmawan, I.N.S. Kumara & I.N. Budiastira. (2021). Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia. Jurnal. Universitas Udayana, Badung-Bali, Teknik Elektro.
- Jasa Marga. (2023). Tol Jagorawi. Diakses pada 3 Maret 2023, dari <https://www.jasamarga.com/jalan-tol/jasa-marga-metropolitan/ruas-tol/34293a01-ab3e-4470-a498-e0f5e012b697>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2022). Perkembangan Jumlah Stasiun Kendaraan Listrik Umum. Diakses pada 5 Maret 2023, dari <https://www.esdm.go.id/en/berita-unit/directorate-general-of-electricity/semakin-bertambah-267-spklu-dan-266-spbklu-telah-dibangun>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2018 tentang Tempat Istirahat dan Pelayanan Pada Jalan Tol.

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri ESDM Nomor 1 Tahun 2023 tentang Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Peraturan Presiden No. 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Untuk Transportasi Jalan .Pasal 1 ayat 5.
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). Dimensi Tubuh Manusia dan Ruang Interior: Buku Sumber Standar Referensi Desain. Perpustakaan Desain Whitney.
- Sugieanto & Aldi Margadita. (2022). Penentuan Lokasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum Yang Optimim Dengan Menggunakan Analisis Spasial. Thesis, Institut Teknologi Sepuluh November.