

## DAFTAR PUSTAKA

- Green Peace. 2015. *RINGKASAN KITA, BATUBARA & POLUSI UDARA*. Artikel Ancaman Maut PLTU Batubara. pp. 1–16.
- H, Kurniatun. 2013. *Perubahan Iklim Global: Penyebab dan dampaknya terhadap lingkungan dan kehidupan*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Pp. 1-41.
- Huawei. 2019. *SUN2000-30/36/40KTL-M3 Smart String Inverter Smart*. Pp. 2-3
- I. P. Dharmawan, I. N. S. Kumara, and I. N. Budiastira, “Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik di Indonesia,” *J. SPEKTRUM*, vol. 8, no. 3, pp. 90–101, 2021.
- JA and Solar. *JAM72S30 525-550/MR*. [https://www.jasolar.com.cn/html/en/en\\_overview/](https://www.jasolar.com.cn/html/en/en_overview/). [22 Februari 2023].
- Kemenprin, Upaya Industri Otomotif Bangkit Dari Pandemi,II. 2022.
- KESDM, “Kebijakan Strategis Pemanfaatan EBT, Berbasis Produktivitas dan Inovasi,” *Humas EBTKE*, 2019. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/18/2432/kebijakan.strategis.pemanfaatan.ebt.berbasis.produktivitas.dan.inovasi> (accessed Jan. 28, 2023).
- KESDM, “Menteri ESDM : Perlu Upaya Konkrit dan Terencana Capai Target Bauran 23% Di Tahun 2025,” *Humas EBTKE*, 2021. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/12/15/3038/menteri.esdm.perlu.upaya.konkrit.dan.terencana.capai.target.bauran.23.di.tahun.2025> (accessed Jan. 28, 2023).
- R. Bayu, “Penjualan Mobil Listrik di Indonesia Capai 15.437 Unit pada 2022,” *DataIndonesia.id*, 2023. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/penjualan-mobil-listrik-di-indonesia-capai-15437-unit-pada-2022> (accessed Jan. 28, 2023).
- R. E. Rachmanita, "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Penerangan Jalan Umum (Pju) Di Dusun Karang Tengah Desa Jatisari Kabupaten Lumajang," *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, vol. 10, no. 1, pp. 7-15, 2022.
- Vivi Triana. 2008. *Pemanasan Global 3*. Jurusan Kesehatan Masyarakat Andalas, vol. 2, no. 2, p. 36, [Online]. Available: 10.24893/jkma.2.2.159-163.2008
- W. Z. Z. Muna, R. E. Rachmanita, M. Nuruddin, N. Faizin, N. 2022. *Studi Evaluasi PLTS Off-Grid di Gedung Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember*. Indonesian Journal of Energy and Mineral, vol. 2, no. 2, pp. 1-12.

Subiyanto, A. Tetuko, S. Sukri, M. A. Prakasa, H. P. S. Putra, D. Prastiyanto, E. Sarwono, V. N. Sulistyawan. 2020. *Desain Dan Integrasi Smart Micro Grid Dengan Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Berbasis Sistem Cerdas Di Area Kampus*. Semarang. Formaci.