

DAFTAR PUSTAKA

- Almandrawy, M. A. (2016). Ergonomic Compatibility for Metal dining table with Economic Architecture Space. *International Journal of Engineering Research*, 5(06), 5.
- Angelina, D. (2023). Creative Communication as a Catalyst for Change: Shaping Urban Development Through Psychology and Art. *Communica : Journal of Communication*, 1(1), 31-42.
- Chandra, A. (2015). Perancangan Interior Kafe Dan Resto The Historic Of Blitar. *Jurnal Intra*, 3(2), 80-91.
- Customized Designs. (2024). Retrieved from Customized Designs: <https://www.customizeddesigns.com/>
- Edo, M. (2017). Studi Ergonomi Pada Fasilitas Penunjang Pelayanan Kefarmasian. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*. doi:10.24002/jars.v11i1.1085
- ESDM. (2022). *Kementerian ESDM Libatkan Stakeholder Tingkatkan Konsumsi Listrik Per Kapita*. Surabaya: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Fachrurrozy, M. A. (2019). Otomatisasi Tracking Panel Surya Berbasis Arduino Uno dalam Penggunaan Energi Alternatif. *Jurnal Teras Fisika*, 22-33.
- Hakim, A., Ridlo, R., Pangestu, A., Jaenul, A., Sinaga, D. W., Saputra, E. Y., & Arief, Y. Z. (2021). Implementasi Plts Di Desa Pulisan , Perwujudan Program Desa Energi. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian*, 762-767.
- Halim, M. (2023). Upaya Peningkatan Performa Pencahayaan Dan Implementasi Prinsip Hemat Energi Pada Area Duduk Pujasera Foodstep Di Apartemen Parahyangan Residence Bandung. *Riset Arsitektur*, 07(02), 196-211. doi:<https://doi.org/10.26593/risa.v7i02.6606.196-211>
- IKEA. (2021). Retrieved from Dimensions: <https://www.dimensions.com/element/ikea-listerby-coffee-table-rectangular>
- Irshad, Dubey, A. K., Jaffery, Z. A., Khan, M. A., Haque, A., & Kurukuru, V. S. (2019). Thermography Based Real Time Intelligent Condition Monitoring System for Solar Power Inverter. *IEEE*.
- Isnaini, V. A. (2020). Karakteristik dan Efisiensi Lampu Light Emiting Dioda (LED) Sebagai Lampu Hemat Energi. *Prosiding Seminar Nasional MIPA dan Pendidikan MIPA* , 135-142.

- Kumara, N. (2010). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Urban dan Ketersediaannya di Indonesia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 09(01).
- Larini, C. (2018). Trend Rooftop Restorand And Bar Sebagai Daya Tarik Wisata Kuliner di DKI Jakarta. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 6(2), 371-378. doi:<https://doi.org/10.24843/JDEPAR.2018.v06.i02.p27>
- Leisure Creations. (2024). Retrieved from Leisure Creations Furniutre: <https://www.leisurecreationsfurniture.com/product/solstice-solar-table-slr20/>
- LIPI. (2017). *Peran Strategis Lembaga Penelitian Dalam Pengembangan EBTKE*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Nugraha, H. (2024). Machine learning based modeling for estimatingsolar power generation. *E3S Web of Conferences*, 475. doi:10.1051/e3sconf/202447503009
- Palaloi, S., Nurdiana, E., & Wibowo, A. (2018). Pengujian dan Analisis Kinerja Lampu TL LED untuk Pencahayaan Umum. *J.Stand*, 20(1), 77.
- Satwikasanti, W. T. (2012). Semantic of Jogja's and Solo's Congklak Game Board Product Design Development. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 27-34.
- Soekresno. (2000). *Manajemen Food and Beverage*. Jakarta: PT.
- Utari, E. L., Mustiadi, I., Nglinggo, D., Wisata, D., & Teh, K. (2018). Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Energi. *01(02)*, 90-99.
- Waskito, A. (2014). Pendekatan Semantik Rupa Sebagai Metoda Pengembangan Desain Produk Dengan Studi Kasus Produk Mug di Industri Kecil Keramik. *Jurnal Rekarupa*, 2(1).