

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, S., & Indayani, P. (2019). JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering) *Implementasi Beban Resistif Dan Induktif Untuk Pengujian Kesalahan Pada Kwh Meter Satu Fasa Implementation Of Resistive And Inductive Loads For Testing The Errors In Kwh Meter One Phase*. JESCE, 3(1).
- Ardra.biz. (n.d.). *Efek Fotolistrik, Teori Kuantum Plank, Hukum Emisi, Fungsi Kerja, Energi Ambang, Contoh Soal Perhitungan*. In <https://ardra.biz/efek-fotolistrik-hukum-emisi/>.
- BMKG. (2022). *BMKG: Panas dan Sumuk di Sebagian Wilayah Indonesia Diampifikasi oleh Tertahannya Udara Panas Akibat Pusaran Kembar di Samudra Hindia Barat Sumatera*. In <https://www.bmkg.go.id/press-release/?p=bmkg-panas-dan-sumuk-di-sebagian-wilayah-indonesia-diampifikasi-oleh-tertahannya-udara-panas-akibat-pusaran-kembar-di-samudera-hindia-barat-sumatera&tag=press-release&lang=ID>.
- CNN Indonesia. (2021). *Potensi EBT 3.686 Gigawatt, RI Baru Gunakan 0.3 Persen*. In <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20211207115248-85-730870/potensi-ebt-3686-gigawatt-ri-baru-gunakan-03-persen>.
- Fauzi, Ridwan. 2020. “*Sistem Pendinginan Panel Surya Otomatis Untuk Meningkatkan Daya Listrik Yang Dihasilkan*”. Skripsi.
- Harahap Partaonan. (2020). *Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya*. 2, 73–80.
- Humas EBTKE. (2020). *EBT : Strategi Ampuh Dorong Perekonomian Nasional Pasca Pandemi Covid-19*. In <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2665/ebt.strategi.ampuh.dorong.per.ekonomian.nasional.pasca.pandemi.covid-19>.
- Julisman, A., Sara, I. D., Siregar, R. H., Elektro, J. T., & Komputer, D. (2017). *Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola*. 2(1), 35–42.

- Kusumaning Tiyas, P., & Widyartono, M. (n.d.). *Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya*.
- Lestari V.P. 2021. “Ringkasan Permasalahan dan Tantangan Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru dan Terbarukan dalam Bauran Energi Nasional”. In <https://berkas.dpr.go.id/puskajiakn/analisis-ringkas-cepat/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-21.pdf>
- Marpaung, J. L., Sutrisno, A., & Lumintang, R. (n.d.). *Penerapan Metode Anova Untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa*.
- Mehrotra, S., Rawat, P., Debbarma, M., & Sudhakar, K. (n.d.). *Performance Of A Solar Panel With Water Immersion Cooling Technique*.
- Miraj Setiavi, W., Prasetya, S., Sukandi, A., Studi Teknik Konversi Energi, P., Teknik Mesin, J., Negeri Jakarta, P., & A Siwabessy, J. G. (n.d.-a). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta (2021), p435-p443 Efek Sistem Pendingin Air pada Panel Surya 10 Wp dengan Metode Aliran Air Diatas Permukaan*.
- Pinhome. (n.d.). Akrilik. In <https://www.pinhome.id/kamus-istilah-properti/akrilik/>. 2022.
- Primadhita Safyra. 2021. “Potensi EBT 3.686 Gigawatt, RI Baru Gunakan 0,3 Persen”. In <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20211207115248-85-730870/potensi-ebt-3686-gigawatt-ri-baru-gunakan-03-persen>
- Rudiyanto, B., Agustina, I. R., Ulma, Z., Prasetyo, D. A., Hijriawan, M., Piluharto, B., & Prasetyo, T. (2023). *Utilization of Cassava Peel (Manihot utilissima) Waste as an Adhesive in the Manufacture of Coconut Shell (Cocos nucifera) Charcoal Briquettes. International Journal of Renewable Energy Development, 12(2), 270–276*.
- Shkol'nikov, V. M., et al. (1977). "Electrical and viscosity properties of mineral oil components". *Chemistry and Technology of Fuels and Oils*. Springer New York. 13 (7): 479.
- Suryana D., dan M. M.Ali. 2016. “Pengaruh Temperratur/Suhu Terhadap Tegangan yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin”. 2. Hal. 73-80.
- Swatara Loegimin, M., Sumantri, B., Ari Bagus Nugroho, M., Ayub Windarko, N., Elektronika Negeri Surabaya Jl Raya ITS, P., & Sukolilo, K. (2020).

Sistem Pendinginan Air Untuk Panel Surya Dengan Metode Fuzzy Logic. In Jurnal Integrasi (Vol. 21, Issue 1).

Risya HB. 2022. *BMKG: Panas dan Sumuk di Sebagian Wilayah Indonesia Diampifikasi Oleh Tertahannya Udara Panas Akibat Pusaran Kembar di Samudera Hindia Barat Sumatera*. <https://www.bmkg.go.id/press-release/?p=bmkg-panas-dan-sumuk-di-sebagian-wilayah-indonesia-diampifikasi-oleh-tertahannya-udara-panas-akibat-pusaran-kembar-di-samudera-hindia-barat-sumatera&tag=press-release&lang=ID>

Wahyu Kuncoro, L. (2019). *Pendinginan Immersion Cooling Mineral Water*. Skripsi.

Wicaksana A.G., Karnoto, dan Bambang W. 2017. “*Analisis Pengaruh Perubahan Temperatur dan Iradiasi pada Tegangan, Arus dan Daya Keluaran PLTS Terhubung Grid 380 V*”. Transient. Vol.6, No.2. Hal: 202-208.