



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Horowitz, P., & Hill, W. (2015). *The Art of Electronics*. New York: Cambridge University Press.
- International Renewable Energy Agency (IRENA). (2017). *Renewable Energy Prospects: Indonesia*. Abu Dhabi: IRENA.
- Irfan Fauzi, A. (2019, Juli 1). *Percepat Respons, Bandara Soetta Dilengkapi Fasilitas Pemantau Transportasi Darat*. Retrieved from Tangerang News: <http://tangerangnews.com/bandara/read/27586/Percepat-Respons-Bandara-Soetta-Dilengkapi-Fasilitas-Pemantau-Transportasi-Darat>
- Pemerintah Indonesia. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Energi Nasional. Jakarta.
- PT Bukit Asam. (2020). *Profil Perusahaan*. Retrieved from PT Bukit Asam: <http://www.ptba.co.id/id/tentang-kami/profil-perusahaan>
- PT Bukit Energi Investama. (2019). *Annual Report 2019*. Jakarta.
- PT PLN (Persero). (2020). *Tariff Adjustment*. Retrieved from PLN: <https://www.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>
- PT Surya Energi Indotama & PT Bukit Energi Investama. (2019). *C-102. Spesifikasi Teknis PLTS AP2 AOCC*.
- PT Surya Energi Indotama. (2019). *C-104. Design PLTS AP2 AOCC*.
- PT Surya Energi Indotama. (2019). *SLD AOCC Bandara Soetta & PLTS AP 2*. Bandung.
- PVSyst. (2019). *PVSyst Features*. Retrieved from PVSyst: <https://www.pvsyst.com/features/>
- Yahyaoui, I. (2018). *Advances in Renewable Energies and Power Technologies* (Vol. 1). Madrid: Elsevier.

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A