

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2017. *Performance Ratio*,
<https://www.solarserver.com/knowledge/lexicon/p/performance-ratio.html>, diakses pada 5 Agustus 2018.
- Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Edisi Pertama. Jakarta: Kencana.
- Jubilee Enterprisee. 2010. *Teknik Menghemat Baterai*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kho, Didin. 2018. *Pengertian Sel Surya (Solar Cell) dan Prinsip Kerjanya*,
<https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/>, diakses pada 26 Juli 2018.
- Luque, Antoni, Steven Hegedus, ed. 2003. *Handbook of Photovoltaic Science and Engineering*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Ramadhan, Anwar Ilman, dkk. 2016. *Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP*. Teknik. 37(2): 59-63.
- Rusman. 2015. *Pengaruh Variansi Beban Terhadap Efisiensi Solar Cell Dengan Kapasitas 50 WP*. Turbo. 4(2): 84-90.
- Sunaryo, Joko Setiono. 2014. *Analisis Daya Listrik yang Dihasilkan Panel Surya Ukuran 216 Cm x 121 Cm Berdasarkan Intensitas Cahaya*. Simposium Nasional Teknologi Terapan. 2: M29-M37.
- Winasis, dkk. 2014. *Evaluasi Unjuk Kerja Sistem Photovoltaic 12 KWp Pada Pembangkit Listrik Hibrida Surya - Angin Pantai Baru Bantul*. Prosiding Seminar Nasional Teknik: 114-119.