



## Daftar Pustaka

- <sup>1</sup> Anonim. 2016. *Sebaiknya Konsumen Tahu Tentang PLTS dan Biodiesel*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi. Hlm 29
- <sup>4</sup> Aryza dkk. (2017). Implementasi Energi Surya Sebagai Sumber Suplai Alat Pengering Pupuk Petani Portabel. *IT Journal Research and Development*, 2(1), 12-18. Hlm 14
- <sup>8</sup> (Buku Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid Halaman 10)
- <sup>9</sup> Buku Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid hal 107
- <sup>10</sup> Buku Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid hal 108
- <sup>3</sup> Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi. 2017. *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Jakarta. Hlm 107
- <sup>6</sup> Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi. 2017. *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Jakarta. 193 Hal
- <sup>2</sup> <https://teknologisurya.wordpress.com/tag/energi-surya/>  
Diakses tanggal 21 Juli 2021 Pukul 15.10
- <sup>5</sup> <https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/>  
Diakses Tanggal 22 Juli 2021 Pukul 15.10
- <sup>11</sup> <https://direktorilistrik.blogspot.com/2013/10/perhitungan-voltage-drop-tegangan-jatuh-pada-kabel.html> diakses pada tanggal 23 juli 2021 pukul 14.50
- <sup>7</sup> ing. Bagus Ramadhani, M.Sc. (2018) Buku Instalasi Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts Hlm. 1-8