

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprasetya, Rahmat, 2009, *Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida berbasis Energi Angin dan Matahari*, Yogyakarta: Semesta Teknika-FTUMY
- Archie, W. Culp Jc dan Darwin Sitompul, 1991, *Prinsip-prinsip Konversi Energi*, Jakarta: Erlangga
- Djojodiharjo, Harijon, 2001, *Pengantar Ringkas Sistem Listrik Tenaga Surya*, Bogor: ITB
- Hakim, Aji Rizky, 2015, *Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fotovoltaik*, Malang: Universitas Brawijaya
- Hariansyah, Muhammad, 2009, *Jurnal Elektrise Vol.2/No.1/Oktober*, Bogor: Universitas Ibnu Khaldun
- Hasan, Hasnawiya. 2012, *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan/Vol.10/No.2/Juli*, Makassar: Universitas Hasanuddin
- Rashid, Muhammad H., 1993, *Power Electronic Handbook*, New Jersey: Pearson
- RI, Kementrian Agama, 2010, *Al-Qur'an dan Terjemah Mushaf Al-Azhar*, Jakarta: Jabal
- Setiawan, Agus I. K., Dkk, 2014, *Jurnal Teknologi Elektro Vol. 13 No. 1*, Bali: Universitas Udayana
- Sigalingging, Karmon, 1994, *Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Bandung: Anggota IKAPI
- Soeparman, Sudjito, 2015, *Teknologi Tenaga Surya: Pemanfaatan dalam Bentuk Energi Panas*, Malang: UBPress
- Timotius, Chris, dkk. 2009, *Perancangandan Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Bandung: Anggota IKAPI
- Tsaqif, Rif'an dan Iswanto, 2011, *Peranan Teknologi Solar Cell dalam Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah*, Yogyakarta: Semesta Teknika-FTUMY
- Wartiningsih, Tri, dkk, 2014, *Pembangkit Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Graha Ilmu

(Cullen, A. Richard, [http://www.blueskyenergyinc.com/uploads/pdf/BSE\\_what\\_is\\_mppt](http://www.blueskyenergyinc.com/uploads/pdf/BSE_what_is_mppt), diakses 26 Oktober 2018 pukul 20.30 WIB)

(Heri, Junial, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=116861&val=5335>, diakses 1 Oktober 2018 pukul 13.20 WIB)

(<http://epublikasi.pertanian.go.id/arsip-buletin/157-iklim-opt-dan-dpi/456-buletin-data-iklim-opt-dpi-2017>, diakses 3 November 2018 pukul 22.00 WIB)

(<http://greentek.co.id/id/paket-plts-off-gridshs/471-off-grid-8000w.html>, diakses 1 Desember 2018, pukul 20.30)

(<https://janaloka.com/menghitung-kapasitas-baterai-untuk-panel-surya/>, diakses 1 Oktober 2018, pukul 13.00 WIB)