

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mohammad Ashari Prof., Ir., M.Eng., Ph.D., IPU. 2017. “*Desain Konverter Elektronika Daya*”. Informatika: Surabaya
- [2] Senoaji . 2013. “*Desain MPPT Menggunakan Metode P&O Untuk Boost Konverter*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- [3] X. S. Yang. 2010. “*Engineering Optimization*”. *An Introduction with Metaheuristic Application*. John Wiley & Sons, Inc., US.
- [4] Dessy Piton’s Bunga Pertiwi. 2016.” *Pendekatan Firefly Algoritm (FA) Untuk Menyelesaikan Pengepakan Tiga Dimensi* ” . Universitas airangga : Surabaya.
- [5] https://id.wikipedia.org/wiki/Panel_surya. [Diakses 11 Januari 2018]
- [6] <http://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/>. [Diakses 11 Januari 2018]
- [7] <http://ilmubawang.blogspot.co.id/2011/04/sensor-arus-efek-hall-ac721-hall.html>. [Diakses 27 September 2017]
- [8] <http://teknikelektronika.com/rumus-rangkaian-pembagi-tegangan-voltage-divider-resistor/>. [Diakses 20 September 2016]
- [9] <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. [Diakses 27 September 2017]
- [10] <http://embeddednesia.com/>. [Diakses 27 September 2017]